

WE DRIVE YOUR ENERGY



Section 1

Industrial
wire ducts
—
Câblage
industriel



Section 2

Residential
trunkings
—
Goulettes
résidentielles



Section 3

Air conditioning
installation
—
Goulettes de
climatisation



Section 4

Electrical
installation
equipment
—
Matériel
électrique
d'installation



CANALPLAST S.P.A. AT A GLANCE

We design and manufacture trunkings/ boxes to drive the energy since 1962. We are placed in Limbiate, Italy (15 km far from Milan) where you could visit our plant (25000 m²). We daily try to understand the needs of our customers and because of this we have developed in this years 3000 different article codes that we are in this moment exporting in 70 different countries: which will be next?

APERCU DE CANALPLAST S.P.A.

Nous concevons et fabriquons des goulottes et des boîtiers pour véhiculer l'énergie depuis 1962.
Nous sommes basés à Limbiate en Italie (à 15 km de Milan) où vous êtes les bienvenus pour visiter nos ateliers (25 000 m²). Notre mission quotidienne consiste à interpréter les exigences de nos clients et pour cela nous avons développé ces années durant 3000 références d'article différents que nous exportons dans 70 pays : et ce n'est pas fini.



WE SAFEGUARD YOUR ENERGY

OLAN produces and sells electrical installation equipment since 1979, with the objective to meet the installation demands, with a range of solutions, articulated in different series of products for different markets. In the course of the years the offer has been enriched with new products in order to offer the market a full and articulated range.

From its origin, the company has pursued the goal of quality; in recent years it has invested to expand its design and production facilities, with the aim of achieving better product quality and safety, in compliance with existing standards. The product range growth was performed not only by thinking of the internal market, but mainly of the overseas markets. Product reliability is the fruit of a long experience in the field of plastic molding, this made it possible to continuously improve the production standard. In overseas markets the company is present through importers and agents; now it exports its products to over 50 countries distributed in four continents. All activities are now incorporated within the structures and services provided by Canalplast, thus making the catalog a truly unique and comprehensive proposal.

PRÉSERVONS TON ÉNERGIE

OLAN produit et commercialise des produits de matériel électrique d'installation depuis 1979 ayant pour objectif de répondre aux exigences des installateurs électriens. Toujours à l'écoute du marché national et international, la gamme **OLAN** n'a cessé de croître d'années en années permettant d'offrir un éventail de produits complémentaires.

Depuis sa création, la société **OLAN** a souhaité persévérer dans le domaine de la qualité de ses produits tout en agrandissant ses projets de production à l'interne: création de nouveaux moules, réalisation de nouveaux produits, qualité maîtrisée, respect des normes et certificats de conformité tant bien pour son marché national qu'international.

Fort de sa longue expérience dans le domaine de l'injection-extrusion plastique, les produits **OLAN** sont désormais représentatifs du marché ELEC. L'intégration définitive des activités de production de **CANALPLAST** et **OLAN** amène une proposition commerciale complète et unique.

SAFETY AND RESISTANCE - SÉCURITÉ ET RÉSISTANCE

TESTED VALUE

Production at **CANALPLAST** is constantly supervised and monitored by technical staff from the Quality Control Department, to guarantee full compliance and conformity to the specific legal requirements and to obtain a high quality product with continuous improvements. The company invests resources, incurring in major expenditures, for the researching and testing materials, for equipment, machinery and the development of new products.



Refrigerator to prepare samples for low temperature shock tests.

Chambre froide pour la climatisation à l'impact des éprouvettes à basse température.



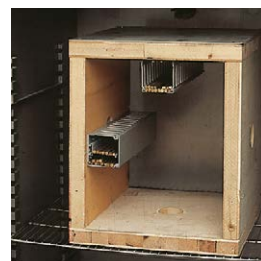
Apparatus for finger-removal and side-segment removal test.

Équipement pour tester l'impact des échantillons sur le côté et la retrait de la lame.



Cabin for age acceleration test.

Chambre climatique pour le test de vieillissement accéléré.



Apparatus for testing side walls and lids lowering.

Équipement pour tester les couvercles inférieurs et les parois latérales.



Apparatus for testing heat resistance (850°C) GWT.

Résistance au fil incandescent 850°C.



Apparatus for shock testing at room temperature.

Équipement de test de choc à température ambiante.



Apparatus for shock testing at low temperature.

Équipement pour tester l'impact à basse température.



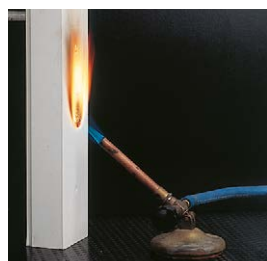
Apparatus for testing heat resistance.

Équipement de test résistance à la chaleur.



Apparatus for insulation resistance above 100 MΩ.

Équipement pour tester la résistance d'isolation de plus de 100 MΩ.



Apparatus for flame propagation resistance test.

Équipement pour essais de résistance à la propagation des flammes.

SYMBOLS / SYMBOLES

	Temperature of use C° Min/Max Temperatura d'utilisation C° Min/Max
	IP Protection grades Degré de protection IP
	Complete isolation protection Protection d'isolation complet
	Breaking power Pouvoir de coupure

	Nominal voltage Tension nominale
	Grounding Mise à la terre
	Mechanical protection grade Degré de protection mécanique

HEAT RESISTANCE RÉSISTANCE À LA CHALEUR	
	Thermocompression with ball Thermocompression avec balle
	Glow wire test °C Glow wire test °C

SAFETY AND RESISTANCE - SÉCURITÉ ET RÉSISTANCE

CERTIFIED QUALITY

Production at Canalplast is constantly checked/improved by our Quality Department in order to guarantee full compliance to specific regulations and high standards.

Our certifications: CE, IMQ, UL, PT AN50, CSA, UKCA, CSQ - ISO 9001:2021, UNI EN45545-2.



CERTIFICATIONS ET NORMES

La production chez Canalplast est constamment contrôlée/améliorée par notre Service Qualité afin de garantir le plein respect des réglementations spécifiques et des normes élevées.

Nos certifications : CE, IMQ, UL, PT AN50, CSA, UKCA, CSQ - ISO 9001:2021, UNI EN45545-2.

A SERVICE ALWAYS ON LINE

CANALPLAST gives prompt answers at any time regarding any information required. **Experts are available** to clarify all possible doubts, give clear-cut explanations and solve any service-related problem.

UN SERVICE TOUJOURS EN LIGNE

CANALPLAST répond toujours rapidement à toutes vos questions.

Des experts sont disponibles pour vous donner entière satisfaction.



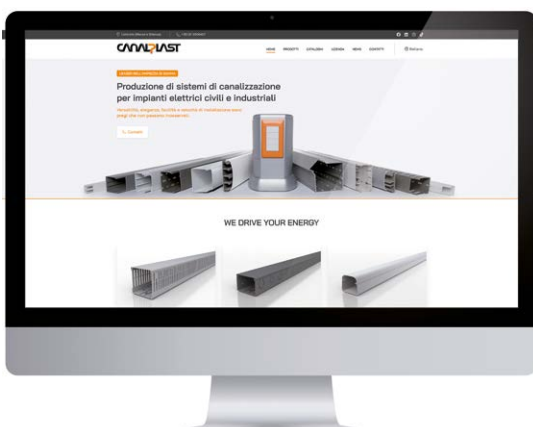
+39 02 9906421

WWW.CANALPLAST.COM - WWW.OLANSRL.COM

The websites contain **all the most important information, the events** at which Canalplast and Olan participate, new promotions and initiatives, besides as well as the product catalogue. A fast and ultra-convenient means of contacting **Canalplast and Olan in real time**.

Nos sites respectifs vous proposent **toutes les informations les plus importantes, les événements** et salons à travers lesquels **CANALPLAST** et **OLAN** participent ainsi que nos diverses promotions commerciales.

Vous y trouverez également notre catalogue en ligne, rapide et efficace pour toutes vos demandes en temps réel.



INDEX/SOMMAIRE

SECTION 1

INDUSTRIAL WIRE DUCTS CÂBLAGE INDUSTRIEL

8

	WIRE DUCTS GOULOTTE DE CÂBLAGE	9
	HALOGEN FREE WIRE DUCTS GOULOTTE SANS HALOGENES	14
	LIFT TRUNKINGS GOULOTTE POUR ASCENSORISTE	16
	ACCESSORIES OUTILS	25
	DIN RAILS RAILS DIN MÉTALLIQUE	29

SECTION 2

RESIDENTIAL TRUNKINGS GOULOTTES RÉSIDENTIELLE

32

	MINITRUNKINGS AND ACCESSORIES MOULURES ET ACCESSOIRES	33
	INSTALLATION TRUNKINGS AND ACCESSORIES GOULOTTE ET ACCESSOIRES	35
	"SYS45" QUICK INSTALLATION TRUNKINGS GOULOTTE PORTE-PRISES RAPIDE "SYS45"	39
	DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTI)	41
	CAVITY FLOOR SOCKET BOXES BOÎTES DE SOL	44
	FLOOR SOCKET-POINT TURRETS COLONNES DE BUREAU	47

SECTION 3

AIR CONDITIONING INSTALLATION GOULOTTE DE CLIMATISATION

48

	AIR CONDITIONING TRUNKINGS SYSTÈME DE GOULOTTE POUR L'AIR CONDITIONNÉ	49
	PRE-SET FOR AIR CONDITIONING INSTALLATIONS AMENAGEMENTS POUR INSTALLATIONS DE CLIMATISATION	53
	SUPPORTS FOR AIR CONDITIONING UNITS AND MISCELLANEOUS SUPPORTS POUR UNITES EXTERNES ET DIVERS	55

SECTION 4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

58

	FLUSH JUNCTION BOXES BOÎTES D'ENCASTREMENT	59
	JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING BOÎTES DE DÉRIVATION	67
	FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS COFFRETS DE DISTRIBUTION	84
	FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACCESSOIRES	95
	FISHTAPES AND HOSES CORDONS EXTENSIBLES, TIRE FILS ET OUTILS	103

GENERAL NOTES

GENERAL SALES CONDITIONS

104

NOTES GÉNÉRALES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

105

INDEX NEWS/SOMMAIRE DES NOUVELLES

NEW	PAGE 10	WHITE AND BLUE "E SERIES" WIRE DUCTS - TAILOR MADE GOULOTTES DE CÂBLAGE "E" BLANCHE ET BLEU - SUR MESURE
NEW	PAGE 12	WHITE AND BLUE "E/4 SERIES" WIRE DUCTS - TAILOR MADE GOULOTTES DE CÂBLAGE "E/4" BLANCHE ET BLEU - SUR MESURE
NEW	PAGE 14	"EHF-P SERIES" HALOGEN FREE WIRE DUCTS WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - TAILOR MADE GOULOTTES DE CÂBLAGE SANS HALOGÈNES "EHF-P" AVEC FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - SUR MESURE
NEW	PAGE 29	WHITE GALVANIC ZINC PLATING DIN RAIL RAIL DIN EN ACIER ZINGAGE GALVANIQUE BLANC
NEW	PAGE 49	BROWN TRUNKING WITH SNAP-ON COVER AND ACCESSORIES GOULOTTES AVEC COUVERCLE À CLIC MARRON ET ACCESOIRES
NEW	PAGE 49	IVORY AND BLACK TRUNKING AND ACCESSORIES - TAILOR MADE GOULOTTES ET ACCESOIRES IVOIRE ET NOIR - SUR MESURE
NEW	PAGE 55	FLOOR SUPPORT - EXTERNAL SECTION BASE À PLANC. - UNITÉ EXTÉRIEURE
NEW	PAGE 84	FLUSH DISTRIBUTION BOARD COFFRET À ENCASTRER
NEW	PAGE 85	WELL BOXES WITH COVER IN GREY PP REGARDS AVEC COUVERCLE EN PP GRIS
NEW	PAGE 85	FRAME FOR WELL BOXES IN GREY PP RÉHAUSSE EN PP GRIS

NEW
NOUVEAU

Tailor-made

**Don't you find in our catalogue
what you are looking for?**

Would you like, for example, a different colour, cut, packaging or something else? Let's talk together about that! Your experience is very interesting for us. Our team will be happy to better understand your needs and to reply to you with a tailor made solution.

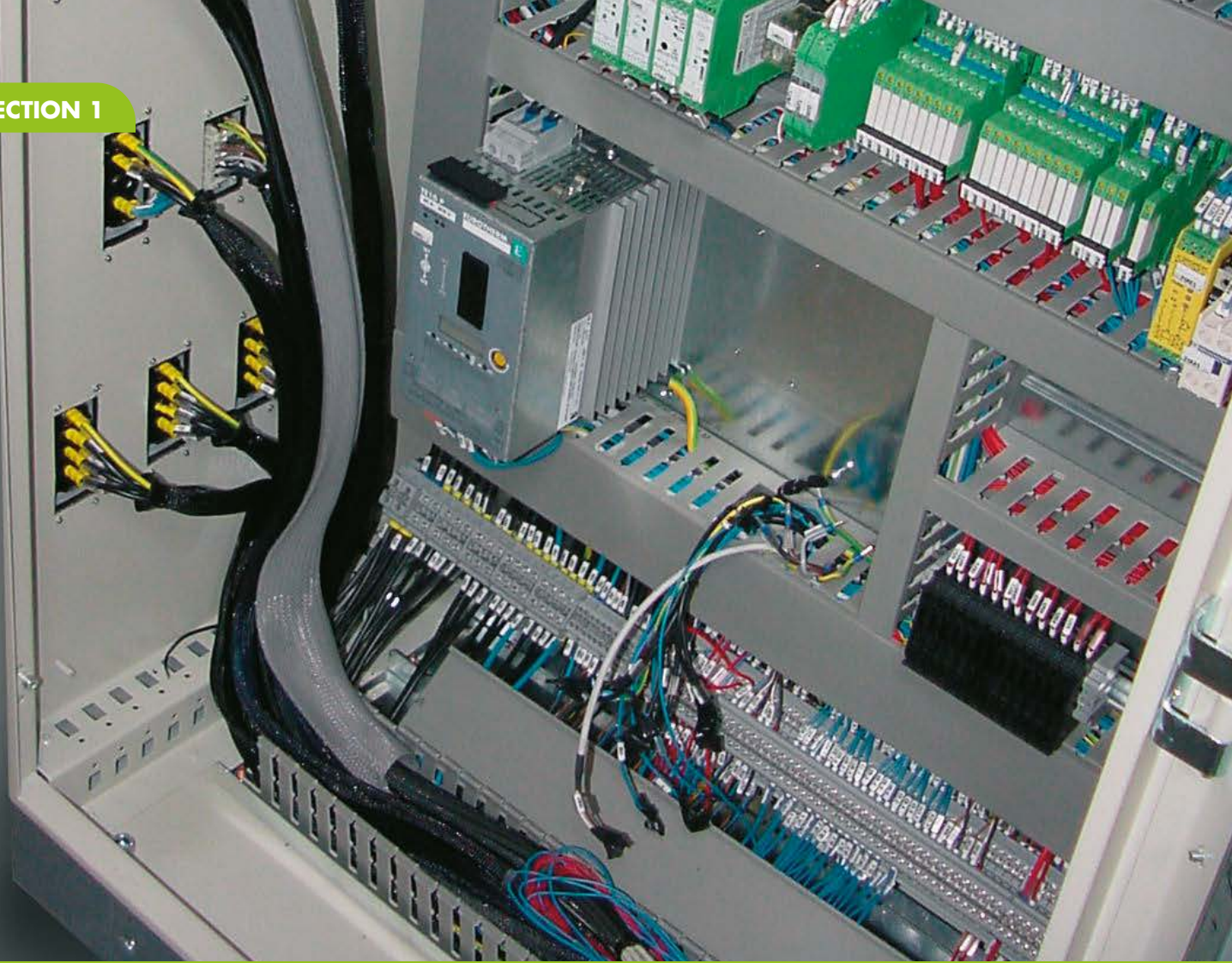
Sur mesure

**Vous n'avez pas trouvé l'article
recherché dans notre catalogue ?**

Cherchez-vous par exemple une autre couleur, découpe ou un emballage différent, ou autre chose ? Parlons-en ensemble ! Nous sommes très intéressés par votre expérience. Notre équipe sera ravie de comprendre vos exigences et de vous répondre avec une solution personnalisée.



SECTION 1



INDUSTRIAL WIRE DUCTS

- WIRING DUCTS
- TRUNKINGS FOR LIFTS
- HALOGEN FREE WIRE DUCTS FOR SWITCHBOARDS
- ACCESSORIES
- DIN RAILS

CÂBLAGE INDUSTRIEL

- GOULOTTES DE CÂBLAGE
- GOULOTTES POUR ASCENSORISTES
- GOULOTTES SANS HALOGENES
- OUTILS
- RAILS DIN MÉTALLIQUE

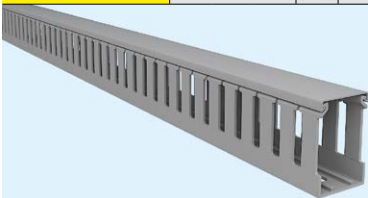


INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

WIRING DUCTS/GOULOTTES DE CÂBLAGE

"E SERIES" WIRE DUCTS WITH 8mm SLOTS - FINGERS 12mm - LENGTH 2m - MODULE 20mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "E" - FENTES 8mm - LAMELLES 12mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 20mm

RoHS COMPLIANCE | A Norme EN50085-2-3 | UL | PC AM50



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m ² PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
E16			30	80	0,057	16,0	1600	1	8	12	20
E13			40	60	0,051	15,8	1500	1	8	12	20
E7			60	40	0,051	15,0	1000	1	8	12	20
E14			80	32	0,057	15,6	640	2	8	12	20
E34			100	24	0,057	13,8	480	2	8	12	20
E23			30	48	0,051	13,5	1200	1	8	12	20
E8			40	40	0,057	14,2	800	1	8	12	20
E5			60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20
E15			80	24	0,057	14,7	480	2	8	12	20
E35			100	16	0,051	14,1	400	2	8	12	20
E24			30	32	0,051	14,4	800	1	8	12	20
E4			40	24	0,051	11,4	600	1	8	12	20
E9			60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20
E11			80	24	0,081	18,5	360	2	8	12	20
E18			100	16	0,074	16,9	320	2	8	12	20
E26			40	24	0,069	14,3	480	1	8	12	20
E6			60	24	0,092	19,2	288	1	8	12	20
E12			80	24	0,110	21,7	288	2	8	12	20
E36			100	16	0,093	19,8	192	2	8	12	20
E27			40	16	0,057	12,3	320	1	8	12	20
E17			60	20	0,092	18,7	240	1	8	12	20
E19			80	16	0,092	18,1	192	1	8	12	20
E37			100	16	0,114	21,5	192	2	8	12	20
E43			150	8	0,085	14,6	120	3	20	30	50
E28			40	20	0,081	18,2	300	1	8	12	20
E10			60	16	0,085	17,5	240	1	8	12	20
E32			80	16	0,106	20,5	192	2	8	12	20
E38			100	8	0,071	12,6	120	2	8	12	20
E30			60	12	0,081	17,3	180	1	8	12	20
E33			80	12	0,106	18,9	144	2	8	12	20
E39			100	8	0,081	15,1	120	2	8	12	20
E31			60	8	0,071	14,6	120	1	8	12	20
E48			80	8	0,092	16,6	96	2	8	12	20
E40			100	8	0,114	18,2	96	2	8	12	20

WIRE DUCTS WITH BOTTOM RAILS - SUPPLIED UPON REQUEST AND FOR QUANTITIES TO BE AGREED
GOULOTTES AVEC GUIDE INTEGRÉ AU FOND - DISPONIBLE SUR DEMANDE ET POUR DES QUANTITÉS À CONVENIR

E5 CG			40	60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20
E15 CG			40	80	24	0,057	14,7	480	2	8	12	20
E4 CG			60	40	24	0,051	11,4	600	1	8	12	20
E9 CG			60	60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20
E11 CG			80	60	24	0,081	18,5	360	2	8	12	20
E26 CG			80	40	24	0,069	14,3	480	1	8	12	20
E6 CG			80	60	24	0,092	19,2	288	1	8	12	20
E12 CG			80	80	24	0,11	21,7	288	2	8	12	20
E17 CG			100	60	20	0,092	18,7	240	1	8	12	20
E19 CG			100	80	16	0,092	18,1	192	1	8	12	20

Colour: Grey RAL 7030/ Couleur: Gris RAL 7030

STANDARD COVERS/COUVERCLES STANDARD

CODE RÉFÉRENCE	B mm	PACK m ² EMB. m
GCOP25	25	240
GCOP40	40	168
GCOP60	60	112
GCOP80	80	72
GCOP100	100	64
GCOP120	120	44
GCOP150	150	44
GCOP200	200	32

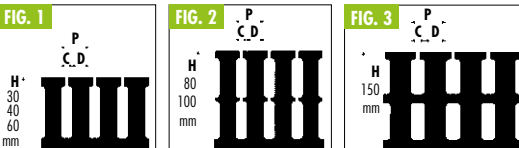
COVERS WITH EXTRA GRIP

NAILS FOR NICHE APPLICATION SUCH AS PANELS FOR "VIBRANT" MACHINERIES OR LONG ROAD TRANSPORT.
COUVERCLES AVEC EXTRA GRIP
 AVEC SYSTÈME CANLOCK

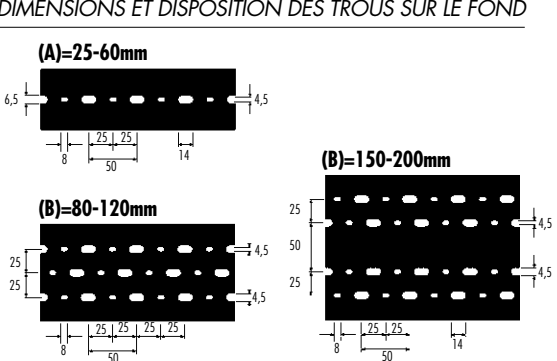


CODE RÉFÉRENCE	B mm	PACK m ² EMB. m
GCOP25GCK	25	240
GCOP40GCK	40	168
GCOP60GCK	60	112
GCOP80GCK	80	72
GCOP100GCK	100	64
GCOP120GCK	120	44
GCOP150GCK	150	44

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES



SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND



SECTION 1

CANPLAST

ECABLU

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

WIRING DUCTS/GOULOTTES DE CÂBLAGE

"E SERIES" WIRE DUCTS WITH 8mm SLOTS - FINGERS 12mm - LENGTH 2m - MODULE 20mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "E" - FENTES 8mm - LAMELLES 12mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 20mm

RoHS COMPLIANCE

A Norme
EN50085-2-3



PC⁺ AH50

NEW - NOUVEAU



Tailor
made

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

FIG. 1

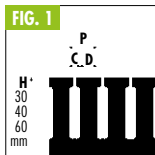


FIG. 2

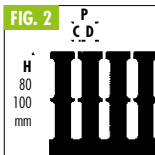
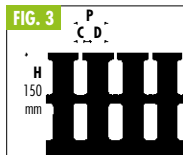
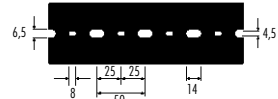


FIG. 3

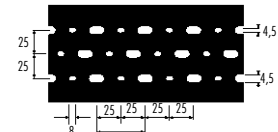


SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND

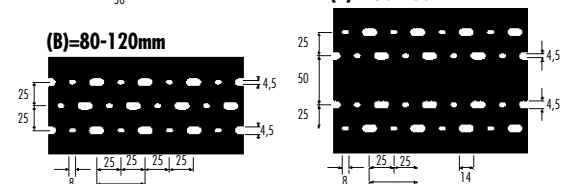
(A)=25-60mm



(B)=80-120mm



(B)=150-200mm



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTEm	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.				
								FIG.	C	D	P	
E16WCK			30	80	0,057	16,0	1600	1	8	12	20	
E13WCK		25	40	60	0,051	15,8	1500	1	8	12	20	
E7WCK		25	60	40	0,051	15,0	1000	1	8	12	20	
E14WCK		40	80	32	0,057	15,6	640	2	8	12	20	
E34WCK		40	100	24	0,057	13,8	480	2	8	12	20	
E8WCK		40	40	0,057	14,2	800	1	8	12	20		
E5CGWCK		40	60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20	
E15CGWCK		40	80	24	0,057	14,7	480	2	8	12	20	
E35WCK		40	100	16	0,051	14,1	400	2	8	12	20	
E9CGWCK		60	60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20	
E11CGWCK		60	80	24	0,081	18,5	360	2	8	12	20	
E18WCK		60	100	16	0,074	16,9	320	2	8	12	20	
E6CGWCK		80	60	24	0,092	19,2	288	1	8	12	20	
E12CGWCK		80	80	24	0,11	21,7	288	2	8	12	20	
E36WCK		80	100	16	0,093	19,8	192	2	8	12	20	
E19CGWCK		80	80	16	0,092	18,1	192	1	8	12	20	
E37WCK		100	100	16	0,114	21,5	192	2	8	12	20	
E43WCK		100	150	8	0,085	14,6	120	3	20	30	50	
E39WCK		100	150	100	8	0,081	15,1	120	2	8	12	20

Colour: White / Couleur: Blanche

"E SERIES" WIRE DUCTS WITH 8mm SLOTS - FINGERS 12mm - LENGTH 2m - MODULE 20mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "E" - FENTES 8mm - LAMELLES 12mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 20mm

RoHS COMPLIANCE

A Norme
EN50085-2-3



PC⁺ AH50

NEW - NOUVEAU



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTEm	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG.	C	D	P
E7BL		25	60	40	0,051	15,0	1000	1	8	12	20
E8BL		40	40	0,057	14,2	800	1	8	12	20	
E5BL		40	60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20
E9BL		60	60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20

Colour: Blue / Couleur: Bleu

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

WIRING DUCTS/GOULOTTES DE CÂBLAGE

"E/4 SERIES" WIRE DUCTS WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - LENGTH 2m - MODULE 10mm
 GOULOTTES DE CÂBLAGE "E/4"- FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 10mm

 RoHS COMPLIANCE   


CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m ² PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
E20		15	17	120	0,036	11,3	3600	1	4	6	10
E22			30	96	0,042	14,1	2880	1	4	6	10
E25			40	72	0,042	14,8	1800	1	4	6	10
E29			60	64	0,057	17,5	1280	1	4	6	10
E164		25	30	80	0,057	16	1600	1	4	6	10
E134			40	60	0,051	15,8	1500	1	4	6	10
E74			60	40	0,051	15	1000	1	4	6	10
E144			80	32	0,057	15,6	640	2	4	6	10
E344			100	24	0,057	13,8	480	1	4	6	10
E84		40	40	40	0,057	14,2	800	1	4	6	10
E54			60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10
E154			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10
E354			100	16	0,051	14,1	400	1	4	6	10
E44		60	40	24	0,051	11,4	600	1	4	6	10
E94			60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10
E114			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10
E184			100	16	0,074	16,9	320	1	4	6	10
E264		80	40	24	0,069	14,3	480	1	4	6	10
E64			60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10
E124			80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10
E364			100	16	0,093	19,8	192	1	4	6	10
E174		100	60	20	0,092	18,7	240	1	4	6	10
E194			80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10
E374			100	16	0,114	21,5	192	1	4	6	10
E104		120	60	16	0,085	17,5	240	1	4	6	10
E324			80	16	0,106	20,5	192	2	4	6	10
E384			100	8	0,071	12,6	120	1	4	6	10

WIRE DUCTS WITH BOTTOM RAILS - SUPPLIED UPON REQUEST AND FOR QUANTITIES TO BE AGREED
 GOULOTTES AVEC GUIDE INTEGRÉE AU FOND - DISPONIBLE SUR DEMANDE ET POUR DES QUANTITÉS À CONVENIR

E54 CG		40	60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10
E154 CG			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10
E44 CG		60	40	24	0,051	11,4	600	1	4	6	10
E94 CG			60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10
E114 CG		80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10	
E264 CG			40	24	0,069	14,3	480	1	4	6	10
E64 CG		80	60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10
E124 CG			80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10
E174 CG		100	60	20	0,092	18,7	240	1	4	6	10
E194 CG			80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10

WIRE DUCTS WITH NAIL - SUPPLIED UPON REQUEST AND FOR QUANTITIES TO BE AGREED
 GOULOTTES AVEC CLOU - DISPONIBLE SUR DEMANDE ET POUR DES QUANTITÉS À CONVENIR

E74WN		25	60	40	0,051	15	1000	2	4	6	10
E54WN		40	60	36	0,069	17,8	720	2	4	6	10
E94WN		60	60	24	0,069	15,5	480	2	4	6	10

Colour: Grey RAL 7030/ Couleur: Gris RAL 7030

STANDAR COVERS/COUVERCLES STANDARD

CODE RÉFÉRENCE	B mm	PACK m ² EMB. m
GCOP15	15	360
GCOP25	25	240
GCOP40	40	168
GCOP60	60	112
GCOP80	80	72
GCOP100	100	64
GCOP120	120	44
GCOP150	150	44
GCOP200	200	32

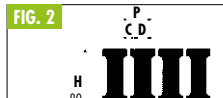
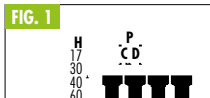
COVERS WITH EXTRA GRIP

NAILS FOR NICHE APPLICATION SUCH AS PANELS FOR "VIBRANT" MACHINERIES OR LONG ROAD TRANSPORT.
 COUVERCLES AVEC EXTRA GRIP
 AVEC SYSTÈME CANLOCK

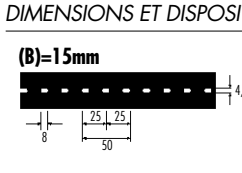


CODE RÉFÉRENCE	B mm	PACK m ² EMB. m
GCOP25GCK	25	240
GCOP40GCK	40	168
GCOP60GCK	60	112
GCOP80GCK	80	72
GCOP100GCK	100	64
GCOP120GCK	120	44
GCOP150GCK	150	44

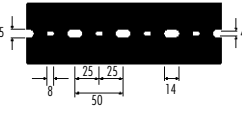
TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES



(B)=15mm



(B)=25-60mm



SECTION 1

INDUSTRIAL WIRE DUCTS / CÂBLAGE INDUSTRIEL

WIRING DUCTS / GOULOTTES DE CÂBLAGE

CANPLAST

ECABL

"E/4 SERIES" WIRE DUCTS WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - LENGTH 2m - MODULE 10mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "E/4"- FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 10mm

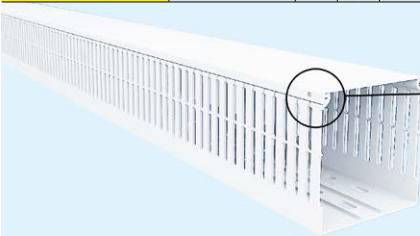
RoHS COMPLIANCE

A Norme
EN50085-2-3



PC⁺ AW50

NEW - NOUVEAU



Tailor
made.

CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTEm	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG.	C	D	P
E134WCK		25	40	60	0,051	15,8	1500	1	4	6	10
E74WCK			60	40	0,051	15	1000	1	4	6	10
E144WCK			80	32	0,057	15,6	640	2	4	6	10
E344WCK			100	24	0,057	13,8	480	1	4	6	10
E84WCK		40	40	40	0,057	14,2	800	1	4	6	10
E54CGWCK			60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10
E154CGWCK			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10
E354WCK			100	16	0,051	14,1	400	1	4	6	10
E94CGWCK		60	60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10
E114CGWCK			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10
E184WCK			100	16	0,074	16,9	320	1	4	6	10
E64CGWCK			60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10
E124CGWCK		80	80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10
E364WCK			100	16	0,093	19,8	192	1	4	6	10
E194CGWCK		100	80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10
E374WCK			100	16	0,114	21,5	192	1	4	6	10

Colour: White / Couleur: Blanche

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

FIG. 1

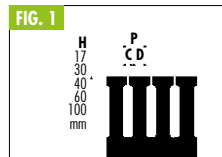
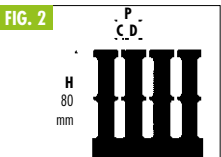
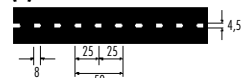


FIG. 2

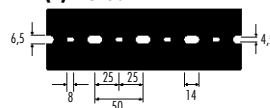


SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM
DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND

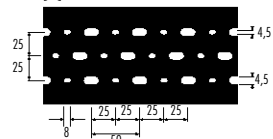
(B)=15mm



(B)=25-60mm



(B)=80-120mm



"E/4 SERIES" WIRE DUCTS WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - LENGTH 2m - MODULE 10mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "E/4"- FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 10mm

RoHS COMPLIANCE

A Norme
EN50085-2-3



PC⁺ AW50

NEW - NOUVEAU



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTEm	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG.	C	D	P
E144BL		25	80	32	0,057	15,6	640	2	4	6	10
E154BL			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10
E354BL			100	16	0,051	14,1	400	1	4	6	10
E114BL			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10
E184BL		60	100	16	0,074	16,9	320	1	4	6	10
E124BL			80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10
E364BL*			100	16	0,093	19,8	192	1	4	6	10
E194BL			80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10
E374BL*		100	100	16	0,114	21,5	192	1	4	6	10

Colour: Blue / Couleur: Bleu

*Wire ducts with bottom rails. / Goulettes avec guide intégrée au fond.

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

WIRING DUCTS/GOULOTTES DE CÂBLAGE

"ED SERIES" WIRE DUCTS WITH 5mm SLOTS - FINGERS 7,5mm - LENGTH 2m - MODULE 12,5mm
GOULOTTES DE CÂBLAGE "ED". FENTES 5mm - LAMELLES 7,5mm - LONGUEUR 2m - PAS DE 12,5mm

RoHS COMPLIANCE A Norme EN50085-2-3 UL PC AM50



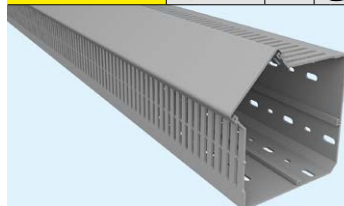
CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m ² PALETTEm	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.
								FIG. C D P
ED2525	U	25	25	84	0,051	16,5	2100	1 5 7,5 12,5
ED2537			37,5	64	0,057	15,1	1280	1 5 7,5 12,5
ED2550			50	52	0,057	15,3	1040	1 5 7,5 12,5
ED2575			75	32	0,051	13,1	800	2 5 7,5 12,5
ED3737	U	37,5	37,5	48	0,057	14,4	960	1 5 7,5 12,5
ED3750			50	32	0,051	11,2	800	1 5 7,5 12,5
ED3775			75	32	0,069	15	640	2 5 7,5 12,5
ED5050			50	24	0,051	10,8	600	1 5 7,5 12,5
ED5075	U	50	75	24	0,069	13,4	480	2 5 7,5 12,5
ED7550			50	24	0,069	13,7	480	1 5 7,5 12,5
ED7575			75	16	0,069	11,8	320	2 5 7,5 12,5
ED10050			100	50	0,064	12,2	288	1 5 7,5 12,5
ED10075	U	100	75	16	0,085	14,1	240	2 5 7,5 12,5
ED12575			125	75	12	0,085	13,6	180
								2 5 7,5 12,5

Colour: Grey RAL 7030/ Couleur: Gris RAL 7030

"EDGE" CORNER WIRE DUCTS FOR ELECTRICAL PANELS

WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - MODULE 10mm
GOULOTTES ANGULAIRES "EDGE" POUR LES PANNEAUX ELECTRIQUES - FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - PAS DE 10mm

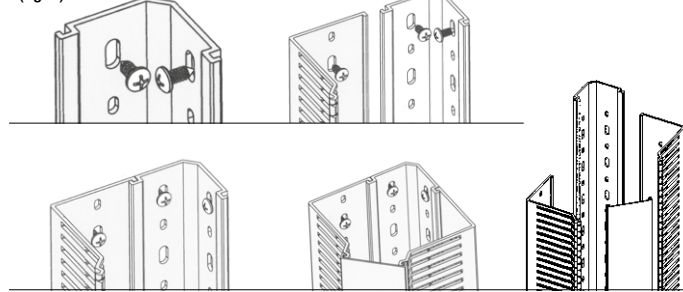
RoHS COMPLIANCE A Norme EN50085-2-3 UL PC AM50



CODE RÉFÉRENCE	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg
ED110K40	90	90	8	0,036	12,5
ED110K60	110	110	8	0,036	13,1

Colour: Grey RAL 7030/ Couleur: Gris RAL 7030

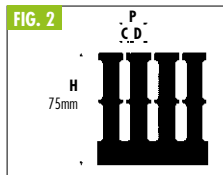
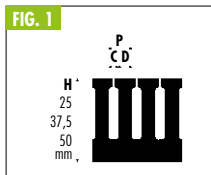
(fig. A)



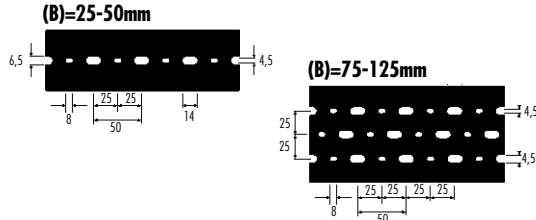
THE "SERIES EDGE" is a CANALPLAST WORLDWIDE PATENT
La "SÉRIE EDGE" est une BREVET MONDIAL CANALPLAST

COVERS/COUVERCLES

CODE RÉFÉRENCE	B mm	PACK m ² EMB. m
GCOP25	25	240
GCOP37	37,5	228
GCOP50	50	124
GCOP75	75	88
GCOP100	100	64
GCOP125	125	40

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM
DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

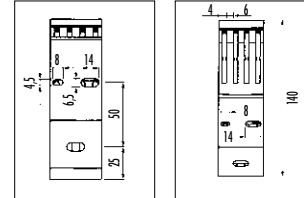
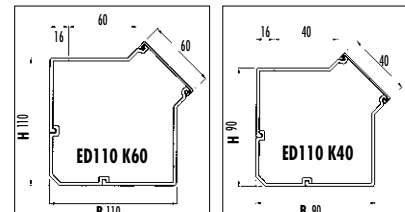
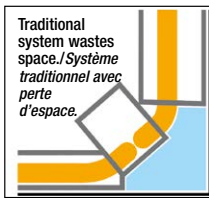
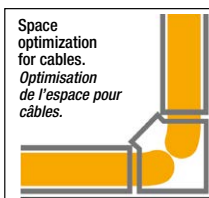
Connecting the two slotted walls, 4mm slots, you have the possibility to use the bottom and side panels for the fixing of instruments and terminals. You can avoid strange applications that, to get the same result, need the fixation of the traditional duct on corner clamps, a solution that restricts the space available for cables.

Fix the corner profile between the panels, with 2-4 rivets (RIV1) or screw per meter (see fig. A). Set the slotted walls under the profile and in the suitable groove. Fix the panel with 2-4 rivets (RIV1) per meter. Fix the cover by pressing. To hold back the wires, use the cross arm TR4-TR6 not supplied.

INSTRUCTIONS DE INSTALLATION

Connectant les deux parois avec fentes de 4mm sur le fond angule on va exploiter la possibilite d'utiliser les panneaux arriere et lateraux pour le positionnement des instruments et des bornes (morse, clamps). Cela reduit les applications étranges qui, pour atteindre le même but, exigent la fixation de la goulotte traditionnelle sur des consoles anguleuses : une solution cependant qui limite l'espace disponible pour les cables.

Fixer le profil angulaire entre les deux panneaux et / ou les poutres du cadre, avec 2-4 rivets (riv1) ou des boulons par metre (voir fig. A). Encastre les parois fentees sous la piece angulaire dans les rainures appropriées. Fixer au cabinet avec 2-4 rivets (riv1) par metre. Encliquer le couvercle. Pour la tenue des cables, utilisez la traverse tr6-tr4 non fournie.

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

SECTION 1

CANPLAST

INDUSTRIAL WIRE DUCTS / CÂBLAGE INDUSTRIEL

HALOGEN FREE WIRE DUCTS FOR SWITCHBOARDS / GOULOTTES SANS HALOGENES

ALOFREE

"EHF-P SERIES" HALOGEN FREE WIRE DUCTS

WITH 5mm SLOTS - FINGER 7,5mm - COLOUR: LIGHT GREY - LENGTH 2m - MODULE 12,5mm

GOULOTTES DE CÂBLAGE SANS HALOGÈNES "EHF-P"

FENTES 5mm - LAMELLES 7,5mm - COULEUR: GRIS CLAIR - LONGUEUR 2m - PAS DE 12,5mm

RoHS COMPLIANCE



EN 50085-2-3 CEI EN 50267-2-1 EN 45545-2 EN ISO 4589-2 NFX 70-100



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
EHF-P2525		25	25	84	0,051	16,5	2100	1	5	7,5	12,5
EHF-P2537			37,5	64	0,057	15,1	1280	1	5	7,5	12,5
EHF-P2550			50	52	0,057	15,3	1040	1	5	7,5	12,5
EHF-P2575			75	32	0,051	13,1	800	2	5	7,5	12,5
EHF-P3737		37,5	37,5	48	0,057	14,4	960	1	5	7,5	12,5
EHF-P3750			50	32	0,051	11,2	800	1	5	7,5	12,5
EHF-P3775			75	32	0,069	15	640	2	5	7,5	12,5
EHF-P5050		50	50	24	0,051	10,8	600	1	5	7,5	12,5
EHF-P5075			75	24	0,069	13,4	480	2	5	7,5	12,5
EHF-P7550		75	50	24	0,069	13,7	480	1	5	7,5	12,5
EHF-P7575			75	16	0,069	11,8	320	2	5	7,5	12,5
EHF-P10050		100	50	16	0,064	12,2	288	1	5	7,5	12,5
EHF-P10075			75	16	0,085	14,1	240	2	5	7,5	12,5
EHF-P12575		125	75	12	0,085	13,6	180	2	5	7,5	12,5

Items supplied upon request and for quantities be agreed also without slots / Articles fournis sur demande et pour des quantités convenues sans fentes.
Wire ducts without bottom rails / Goulettes sans guide intégrée au fond

"EHF-P SERIES" HALOGEN FREE WIRE DUCTS

WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - COLOUR: LIGHT GREY - LENGTH 2m - MODULE 10mm

GOULOTTES DE CÂBLAGE SANS HALOGÈNES "EHF-P"

FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - COULEUR: GRIS CLAIR - LONGUEUR 2m - PAS DE 10mm

RoHS COMPLIANCE

A Norme
EN50085-2-3



NEW - NOUVEAU



Tailor
made

CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
EHF-P1517		15	17	120	0,036	11,3	3600	1	4	6	10
EHF-P1530			30	96	0,042	14,1	2880	1	4	6	10
EHF-P1540			40	72	0,042	14,8	1800	1	4	6	10
EHF-P1560			60	64	0,057	17,5	1280	1	4	6	10
EHF-P2530		25	30	80	0,057	16	1600	1	4	6	10
EHF-P2540			40	60	0,051	15,8	1500	1	4	6	10
EHF-P2560			60	40	0,051	15	1000	1	4	6	10
EHF-P2580			80	32	0,057	15,6	640	2	4	6	10
EHF-P4040		40	40	40	0,057	14,2	800	1	4	6	10
EHF-P4060			60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10
EHF-P4080			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10
EHF-P6040		60	40	24	0,051	11,4	600	1	4	6	10
EHF-P6060			60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10
EHF-P6080			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10

Wire ducts without bottom rails / Goulettes sans guide intégrée au fond

COVERS / COUVERCLES

CODE RÉFÉRENCE	B mm	CODE RÉFÉRENCE	B mm
HF-PCOP25	25	HF-PCOP75	75
HF-PCOP37	37,5	HF-PCOP100	100
HF-PCOP50	50	HF-PCOP125	125

TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

FIG. 1

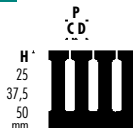
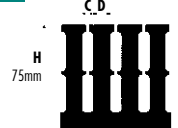
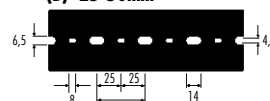


FIG. 2

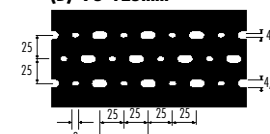


SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND

(B)=25-50mm



(B)=75-125mm



TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

FIG. 1

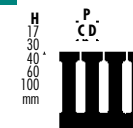
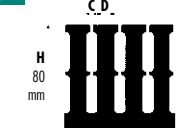
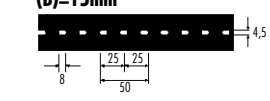


FIG. 2

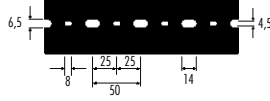


SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND

(B)=15mm



(B)=25-60mm



INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

HALOGEN FREE WIRE DUCTS FOR SWITCHBOARDS/GOULOTTES SANS HALOGENES



“EHF-P SERIES” HALOGEN FREE WIRE DUCTS

WITH 4mm SLOTS - FINGER 6mm - COLOUR: LIGHT GREY - LENGTH 2m - MODULE 10mm

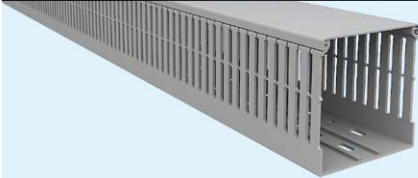
GOULOTTES DE CÂBLAGE SANS HALOGÈNES “EHF-P”

FENTES 4mm - LAMELLES 6mm - COULEUR: GRIS CLAIR - LONGUEUR 2m - PAS DE 10mm

RoHS COMPLIANCE



NEW - NOUVEAU



Tailor
made

CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m ² PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
EHF-P8040			40	24	0,069	14,3	480	1	4	6	10
EHF-P8060		80	60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10
EHF-P8080		80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10	
EHF-P10060		100	60	20	0,092	18,7	240	1	4	6	10
EHF-P10080		100	80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10
EHF-P12060		120	60	16	0,085	17,5	240	1	4	6	10
EHF-P12080		120	80	16	0,106	20,5	192	2	4	6	10

Wire ducts without bottom rails / Goulettes sans guide intégrée au fond

“EHNH SERIES” HALOGEN FREE WIRE DUCTS

WITH 5mm SLOTS - FINGER 7,5mm - COLOUR: DARK GREY - LENGTH 2m - MODULE 12,5mm

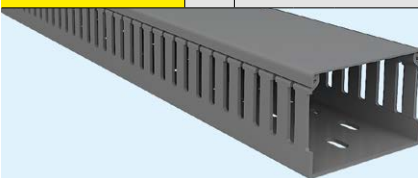
GOULOTTES DE CÂBLAGE SANS HALOGÈNES “EHNH”

FENTES 5mm - LAMELLES 7,5mm - COULEUR: GRIS FONCÉ - LONGUEUR 2m - PAS DE 12,5mm

RoHS COMPLIANCE



EN 50085-2-3 CEI EN 50267-2-1 EN 45545-2 EN ISO 4589-2 NFX 70-100



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m ² EMB. m	PACK m ³ EMB. m ³	PACK Kg EMB. Kg	PALLET m ² PALETTE m	TECHNICAL DATA DONNÉES TECH.			
								FIG. C	D	P	
EHNH2525			25	84	0,051	12,2	2100	1	5	7,5	12,5
EHNH2537		25	37,5	64	0,057	12,5	1280	1	5	7,5	12,5
EHNH2550		25	50	52	0,057	12,7	1040	1	5	7,5	12,5
EHNH2575		25	75	32	0,051	13,1	800	2	5	7,5	12,5
EHNH3737		37,5	37,5	48	0,057	14,3	960	1	5	7,5	12,5
EHNH3750		37,5	50	32	0,051	11,1	800	1	5	7,5	12,5
EHNH3775		37,5	75	32	0,069	14,9	640	2	5	7,5	12,5
EHNH5050		50	50	24	0,051	8,2	600	1	5	7,5	12,5
EHNH5075		50	75	24	0,069	13,4	480	2	5	7,5	12,5
EHNH7550		75	50	24	0,069	13,7	480	1	5	7,5	12,5
EHNH7575		75	75	16	0,069	11,8	320	2	5	7,5	12,5
EHNH10050		100	50	16	0,064	12,2	288	1	5	7,5	12,5
EHNH10075		100	75	16	0,085	14,1	240	2	5	7,5	12,5
EHNH12575		125	75	12	0,085	10,9	180	2	5	7,5	12,5

Wire ducts without bottom rails / Goulettes sans guide intégrée au fond

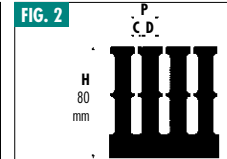
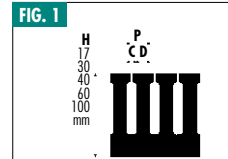
GHF-P SERIES “ HALOGEN FREE CABLE TRUNKINGS

GOULOTTES DE DISTRIBUTION SANS HALOGEN GHF-P

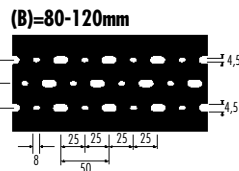


Items supplied upon request and for quantities be agreed / Articles fournis sur demande et pour des quantités convenues.

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES



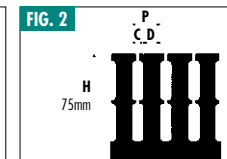
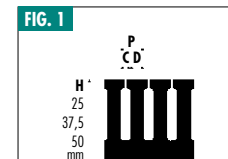
SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND



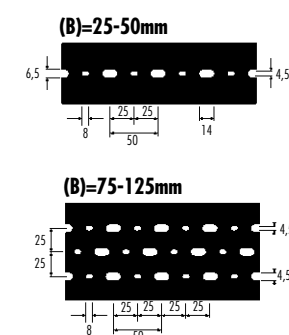
COVERS/COUVERCLES

CODE RÉFÉRENCE	B mm	CODE RÉFÉRENCE	B mm
HNCOP25	25	HNCOP75	75
HNCOP37	37,5	HNCOP100	100
HNCOP50	50	HNCOP125	125

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES



SIZES AND LAYOUT OF HOLES ON THE BOTTOM DIMENSIONS ET DISPOSITION DES TROUS SUR LE FOND



4,5

4,5

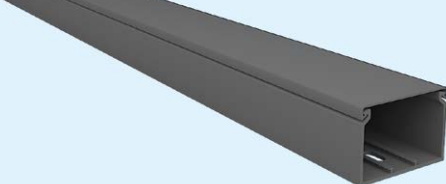
INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TRUNKINGS FOR LIFTS/GOULOTTES POUR ASCENSORISTES



LIFT TRUNKINGS - COLOUR: DARK GREY. LENGTH 2m
GOULOTTES POUR ASCENSORISTES - COULEUR: GRIS FONCÉ - LONGUEUR 2m

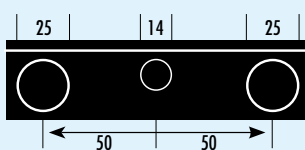
RoHS COMPLIANCE		EN-50085-2-1
-----------------	--	--------------



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m³ EMB. m³	PACK Kg EMB. Kg	S. G. mm²
AS G8	U	40	40	40	0,057	16	1310
AS G4	U	60	40	24	0,051	13	1960
AS G9			60	24	0,069	18	3080
AS G26	U	80	40	24	0,069	15,8	2665
AS G6			60	24	0,092	22	4175
AS G17	U	100	60	20	0,092	21	5295
AS G19			80	16	0,092	21,2	7215
AS G10	[]	120	60	16	0,085	19,3	6390
AS G32			80	16	0,106	23,1	8710
AS G33	[]	150	80	12	0,106	21,2	10770

SPECIAL LIFT TRUNKINGS WITH PRE-PUNCHED HOLES COLOUR: DARK GREY. LENGTH 2m
GOULOTTES POUR ASCENSORISTES POUR DÉRIVER TUBES ET TUYAUX
COULEUR: GRIS FONCÉ - LONGUEUR 2m

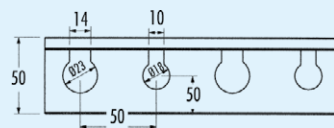
RoHS COMPLIANCE		EN-50085-2-1
-----------------	--	--------------



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m³ EMB. m³	PACK Kg EMB. Kg	S. G. mm²
AS G8P	U	40	40	40	0,057	16	1310
AS G4P	U	60	40	24	0,051	12,9	1960
AS G26P	U	80	40	24	0,069	15,4	2665

SPECIAL LIFT TRUNKINGS WITH PRE-PUNCHED SLOTS COLOUR: GREY. LENGTH 2m
GOULOTTES POUR ASCENSORISTES SPÉCIALE PRÉ-PERFORÉE COULEUR: GRIS - LONGUEUR 2m

RoHS COMPLIANCE		EN-50085-2-1
-----------------	--	--------------



CODE RÉFÉRENCE	BOTTOM SECTION SECTION DU FOND	B mm	H mm	PACK m EMB. m	PACK m³ EMB. m³	PACK Kg EMB. Kg	S. G. mm²
G055P	U	50	50	24	0,051	12,7	2126
G075P	U	75	50	24	0,069	16,3	3115
G105P	U	100	50	16	0,064	14,6	4270

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TECHNICAL DATA/CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WIRE FILL CAPACITY CHART/TABLEAU DE CAPACITÉ DE REMPLISSAGE DE FIL

TRUNKING DIMENSION GOULOTTE DIMENSION B x H mm		S.G. mm ²	ELECTRICAL WIRES/FILS ÉLECTRIQUES												COMMUNICATION											
			H07V-U/R/K			mm ²			8 AWG		10 AWG		12 AWG		14 AWG			16 AWG		18 AWG		22 AWG		24 AWG		
			1	1,5	2,5	THHN	THHN	THHN	MTW	THHN	MTW	MTW	TFFN	MTW	TFFN	MTW	MTW	UPT/CM Cat5e	STP/CM Cat6e	UPT/CM	.217	.250	.422			
15 x 17	170	16	12	8		4	7	10	7	14	10	6	18	11	24	13	40	4	3	1						
15 x 30	320	30	22	15		7	12	20	14	27	18	12	34	20	45	25	75	7	5	2						
25 x 30	550	52	38	26		12	21	34	24	46	31	20	59	35	77	43	129	12	9	3						
40 x 30	920	87	63	44		20	35	56	40	76	52	33	98	58	129	71	215	19	15	5						
60 x 30	1400	132	96	67		31	54	85	60	116	79	51	150	88	197	108	328	29	22	8						
15 x 40	450	42	31	22		10	17	27	19	37	26	16	48	28	63	35	105	9	7	2						
25 x 40	760	72	52	36		17	29	46	33	63	43	28	81	48	107	59	178	16	12	4						
40 x 40	1310	123	90	63		29	50	80	57	109	74	48	140	83	184	101	306	27	21	7						
60 x 40	1960	185	134	94		43	75	120	85	163	111	71	210	124	275	152	459	41	31	11						
80 x 40	2655	250	182	127		58	102	162	115	220	151	96	284	168	373	205	621	56	42	15						
100 x 40	3375	318	231	161		74	130	206	146	280	192	122	361	213	474	261	790	71	53	19						
120 x 40	4070	383	279	195		89	156	248	176	338	231	148	435	257	571	315	952	85	64	23						
15 x 60	675	64	46	32		15	26	41	29	56	38	24	72	43	95	52	158	14	11	4						
25 x 60	1200	113	82	57		26	46	73	52	100	68	44	128	76	168	93	281	25	19	7						
40 x 60	1960	185	134	94		43	75	120	85	163	111	71	210	124	275	152	459	41	31	11						
60 x 60	3080	290	211	147		68	118	188	133	256	175	112	330	194	432	238	721	65	49	17						
80 x 60	4175	393	286	200		92	161	255	180	347	237	151	447	264	586	323	977	88	66	23						
100 x 60	5295	499	363	253		116	204	323	229	440	301	192	566	334	743	409	1239	111	84	29						
120 x 60	6390	602	438	306		140	246	390	276	530	363	232	684	403	897	494	1495	134	101	35						
150 x 60	8070	760	553	386		177	310	493	349	670	458	293	863	510	1133	624	1888	169	127	45						
200 x 60	10820	1019	741	517		237	416	661	467	898	614	393	1158	683	1519	837	2531	227	171	60						
25 x 80	1540	145	105	74		34	59	94	67	128	87	56	165	97	216	119	360	32	24	9						
40 x 80	2680	253	183	128		59	103	164	116	222	152	97	287	169	376	207	627	56	42	15						
60 x 80	4200	396	288	201		92	161	256	181	349	238	152	449	265	590	325	983	88	66	23						
80 x 80	5695	537	390	272		125	219	348	246	473	323	207	609	360	800	440	1332	119	90	32						
100 x 80	7215	680	494	345		158	277	440	312	599	409	262	772	456	1013	558	1688	151	114	40						
120 x 80	8710	821	596	416		191	335	532	376	723	494	316	932	550	1223	674	2038	183	138	48						
150 x 80	10770	1015	737	515		236	414	658	465	894	611	391	1152	680	1512	833	2520	226	170	60						
200 x 80	14470	1363	991	692		317	556	883	625	1201	821	525	1548	914	2031	1119	3385	304	229	80						
25 x 100	2310	218	158	110		51	89	141	100	192	131	84	247	146	324	179	540	48	36	13						
40 x 100	3350	316	229	160		73	129	205	145	278	190	122	358	212	470	259	784	70	53	19						
60 x 100	5320	501	364	254		117	205	325	230	442	302	193	569	336	747	411	1245	112	84	29						
80 x 100	7125	671	488	341		156	274	435	308	591	404	258	762	450	1000	551	1667	149	113	39						
100 x 100	9135	861	625	437		200	351	558	395	758	518	331	977	577	1282	706	2137	192	144	51						
120 x 100	10820	1019	741	517		237	416	661	467	898	614	393	1158	683	1519	837	2531	227	171	60						
150 x 100	13670	1288	936	654		300	526	835	590	1135	776	496	1462	863	1919	1057	3198	287	216	76						
200 x 100	18370	1731	1258	878		403	706	1122	794	1525	1043	666	1965	1160	2579	1421	4298	385	290	102						
100 x 150	13695	1290	938	655		300	527	836	592	1137	777	497	1465	865	1923	1059	3204	287	216	76						
25 x 25	440	41	30	21		10	17	27	19	37	25	16	47	28	62	34	103	9	7	2						
25 x 37,5	720	68	49	34		16	28	44	31	60	41	26	77	45	101	56	168	15	11	4						
25 x 50	985	93	67	47		22	38	60	43	82	56	36	105	62	138	76	230	21	16	5						
25 x 75	1485	140	102	71		33	57	91	64	123	84	54	159	94	208	115	347	31	23	8						
37,5 x 37,5	1125	106	77	54		25	43	69	49	93	64	41	120	71	158	87	263	24	18	6						
37,5 x 50	1560	147	107	75		34	60	95	67	129	89	57	167	99	219	121	365	33	25	9						
37,5 x 75	2370	223	162	113		52	91	145	102	197	135	86	254	150	333	183	554	50	37	13						
50 x 50	2090	197	143	100		46	80	128	90	173	119	76	224	132	293	162	489	44	33	12						
50 x 75	3220	303	220	154		71	124	197	139	267	183	117	344	203	452	249	753	68	51	18						
75 x 50	3200	302	219	153		70	123	195	138	266	182	116	342	202	449	247	749	67	51	18						
75 x 75	4930	465	338	236		108	190	301	213	409	280	179	527	311	692	381	1153	103	78	27						
100 x 50	5000	471	342	239		110	192	305	216	415	284	181	535	316	702	387	1170	105	79	28						
100 x 75	6630	625	454	317		145	255	405	286	550	376	241	709	419	931	513	1551	139	105	37						
125 x 75	7115	670	487	340		156	274	434	307	591	404	258	761	449	999	550	1665	149	112	39						
90 x 90	8100	763	555	387		178	311	495	350	672	460	294	867	511	1137	626	1895	170	128	45						
110 x 110	11020	1038	755	527		242	424	673	476	915	625															

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TECHNICAL DATA/CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

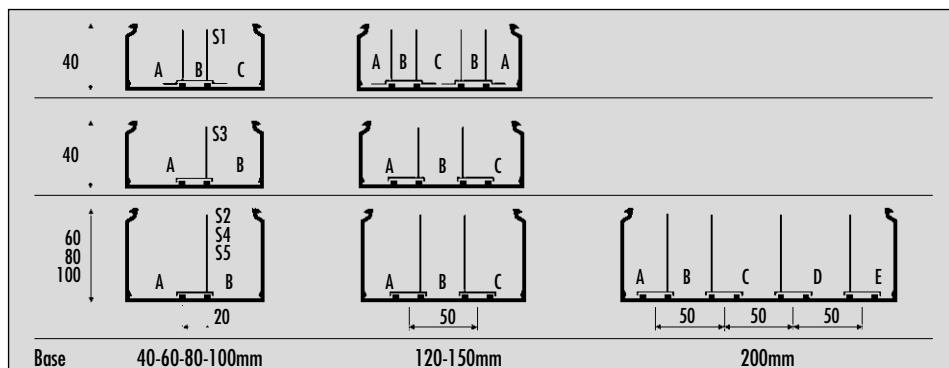
BOTTOM RAILS/RAILS



Sizes and layout of the bottom rails for separators use.

The wiring duct is fastened to the wall by TS plugs, 2/4 per meter for the smaller sizes, 4/8 per meter for the larger sizes.

Dimension et disposition du fond pour le positionnement des séparateurs de goulotte. La goulotte se fixe avec une cheville TS, 2/4 par mètre pour les petites sections, 4/8 pour les sections les plus importantes.



Use of the S separators.

Compartments section in mm².

Utilisation de séparateurs S.

Section de compartiments en mm²

Wiring duct sizes <i>Dimension goulotte</i>	N°compartments	Section				
		A	B	C	D	E
mm.	S1	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	
60 x 40	3	680	425	680	-	-
80 x 40	3	1030	425	1030	-	-
100 x 40	3	1387	425	1387	-	-
120 x 40	3 - 5	805	425	875	-	-
<i>S2 / S3 / S4 / S5</i>						
60 x 40	2	1223	737	-	-	-
80 x 40	2	1565	1090	-	-	-
100 x 40	2	1930	1445	-	-	-
120 x 40	3	1387	1295	1387	-	-
60 x 60	2	2060	1020	-	-	-
80 x 60	2	2607	1567	-	-	-
100 x 60	2	3167	2127	-	-	-
120 x 60	3	2170	2035	2170	-	-
150 x 60	3	3015	2035	3015	-	-
200 x 60	5	1750	2035	2640	2640	1750
60 x 80	2	2820	1380	-	-	-
80 x 80	2	3567	2127	-	-	-
100 x 80	2	4327	2887	-	-	-
120 x 80	3	2965	2775	2965	-	-
150 x 80	3	3995	2775	3995	-	-
200 x 80	5	2247	2775	3600	3600	2247
100 x 100	2	5487	3647	-	-	-
120 x 100	3	3705	3404	3705	-	-
150 x 100	3	5130	3404	5130	-	-
200 x 100	5	3065	3404	4416	4416	3065

CLASSIFICATION INDEX ACCORDING TO THE STANDARD EN 50085-2/3

INDICES DE CLASSIFICATION DES SECONDES NORMES EN 50085-2/3

Reference to the specifications for slotted and solid trunkings for installation inside of electrical panels.

Référence aux prescriptions pour goulottes de câblage destinées à l'installation à l'intérieur des tableaux électriques.

Classification min. temperature of transport and storage <i>Classification température minimale de transport et stockage</i>			Classification min. temperature of installation and use <i>Classification température minimale de installation et utilisation</i>			Classification max temp.of use <i>Classification température maximale de utilisation</i>		
1 st Code	Temp. C°	Temp. F°	2 nd Code	Temp. C°	Temp. F°	3 rd Code	Temp. C°	Temp. F°
1xx	-45	-49	x1x	-25	-13	xx1	+60	140
2xx	-25	-13	x2x	-15	5	xx2	+90	194
3xx	-5	23	x3x	-5	23	xx3	+105	221
			x4x	+5	41	xx4	+120	248
			x5x	+15	59			

Derivating classification of our wire ducts
Classification qui en résulte pour nos goulottes.

ECABL	ALOFREE
Tipo E	231
Tipo E/4	231
Tipo EDGE	231
	Tipo EHF-P
	112
	Tipo EHNH
	114

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TESTS OF FLAMMABILITY, QUALITY AND RESISTANCE REFERRED TO ELECTRICAL SYSTEMS

Test on printout

Flammability tests.	IEC 60695-11-5	Description: the test simulates the effect of small flames caused by faulty conditions inside electrical equipment. The test piece is subjected to a 12mm long flame produced by a burner whose nozzle has a diameter of 0.5mm. Propagation of the flame is tested by placing under the specimen a layer of material of the components which in reality surround the part and a sheet of tissue paper. Evaluation: the duration of combustion is less than 30" and the flame does not propagate to the underlying material. Classification: pass/fail.
	UL 94 Vertical positioning (standard in force in the USA)	Description: the test simulates the effect of small flames caused by faulty conditions inside electrical equipment. The test piece is subjected to a 12.7mm long flame produced by a nozzle with diameter of 9.5mm. The flame is applied for 10", repeating this for a further 10" after extinguishing of the fire. Propagation of the flame is tested by placing dry cotton wool under the specimen. Evaluation: the duration of combustion is less than the set time and there are few drips of flamed material. Classification: V0: combustion stops within 10" without flame propagation. V1: combustion stops within 30" without flame propagation. V2: combustion stops within 30" with flame propagation.
	IEC 60695-2-10 (Glow Wire)	Description: this test simulates the thermal stresses produced by heat or ignition sources such as overloaded resistors or glowing metal elements. The specimen is clamped for 30" with the force of 1 ton against the tip of a glowing metal wire with specified temperatures (750, 850, 950°C). A sheet of paper and board are placed under the specimen. Evaluation: extinguishing of the flame and ceasing of glowing within 30" from removal of the wire, no ignition of the paper and no scorching on the board. Classification: pass/fail.
	CSE RF 1/75/A	Description: the test gives an approximate indication of the reaction to fire of a material during the initial phase of a fire. The flame, 40mm high, is applied on both faces of a vertical specimen, on the lower edge. Evaluation: various parameters are considered and set, according to specified formulae: post-combustion time, post-glowing time, damaged area, dripping. Classification: on the basis of the calculation procedures categories I, II, III, IV are assigned in decreasing order of safety.

Fire reaction class.	CSE RF1 CSE RF3	Description: combination of the classifications CSE RF 1 and CSE RF 3. Classification: six classes are defined: 0 (non-combustible material), 1, 2, 3, 4, and 5, through the combination of the categories obtained from the two tests.
Characterisation of fumes.	CEI 20-37 Part 2	Description: the presence of a certain number of substances in fumes generated by the product at a temperature of 80°C is gauged. The substances measured are: carbon dioxide, carbon monoxide, hydrochloric acid, hydrobromic acid, hydrofluoric acid, hydrocyanic acid, sulphur dioxide, hydrogen sulphide, nitrogen oxides (NO+NO 2), ammonia, acrylonitrile, formaldehyde. Evaluation: according to a predefined formula, a toxicity rating is obtained (from 0 onwards) from the quantities of all the substances measured. Classification: according to the rating. (ENEL, the Italian electricity board, for example, sets 5 as maximum acceptability and the Italian navy 25).

Tests on material

Heat resistance.	CEI EN 61386-21	Description: the temperature at which the material, under load, starts to soften, is measured. A test piece of a pipe cut longitudinally is brought to a temperature of 90°C. A steel ball, 5mm in diameter, is pressed against the inner surface of the test piece with a force of 20 Newton. After 1 hour the ball is removed. Evaluation: the diameter of the imprint left by the ball on the surface, measured cold, must not be more than 2mm. Classification: pass/fail.
Flame resistance.	CEI EN 61386-21	Description: the resistance to the prolonged action of a flame is measured. The test consists in subjecting a piece of pipe to the action of a 100mm flame (energy produced: 775 Kcal/h) slanting 45° upwards for 1 minute. The test is repeated three times. Evaluation: after this time, if the test piece burns through self-combustion, the flames must extinguish within 30". Classification: pass/fail.
Compressive strength.	CEI EN 61386-21	Description: the pipe test piece is subjected to compression of 750 Newton for 1 minute. The variation in the external diameter, before and after removal of the force, is measured. Evaluation: the diameter must not exceed the original one by 25% with the force still applied, and by 20% after the force has been removed. The test pieces must not crack. Classification: pass/fail.
Impact resistance.	CEI EN 61386-21	Description: the test piece, after being kept for 10 days in an oven at 60°C, is brought to the temperature of -25°C and then subjected to impact through the falling of a hammer, whose weight varies according to the diameter, from a height of 20 cm. Evaluation: the test pieces must not show fractures or cracks. Classification: pass/fail.
Dielectric resistance.	CEI EN 61386-21	Description: a test to determine the degree of insulation, performed in two phases. The U-bent pipe is immersed, except for its ends, in water at a temperature of 20°C and filled with water. After 24 hours' immersion, a voltage of 2000V ac is applied to two electrodes, one inside the pipe the other in the receptacle, at a frequency of 50Hz, for 15 minutes. The same pipe is immersed in water at 60°C and after two hours the electrical resistance is measured, applying a continuous voltage of 500V. Evaluation: 1) there must be no perforations of the pipe. 2) the insulation resistance must not be below 100 MΩ. Classification: pass/fail.

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TECHNICAL DATA

MATERIALS' TECHNICAL PROPERTIES

	STANDARDS		MEASUREMENT UNIT	EHHH	EHF-P	PVC	ABS
MECHANICAL PROPERTIES							
TENSILE STRENGTH TO YIELD POINT	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPa	64	-	46,2	-
ULTIMATE TENSILE STRENGTH	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPa	53	60	37,3	40
ELONGATION TO YIELD POINT	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	%	-	-	-	25
ULTIMATE ELONGATION	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	%	20	>50	-	-
TENSILE MODULUS	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPa	-	2500	-	-
FLEXURAL STRENGTH TO YIELD POINT	ASTM D 790	DIN EN ISO 178	MPa	100	-	-	-
FLEXURAL MODULUS	ASTM D 790	DIN EN ISO 527-1	MPa	-	-	2736	2400
HARDNESS H358/30	-	DIN EN ISO 2039-1	MPa	-	-	-	-
ROCKWELL HARDNESS	ASTM D 758	-	-	-	-	-	-
SHORE HARDNESS	-	-	-	-	-	79 D	110 R
IMPACT RESISTANCE							
CHARPY TEST, WITH NOTCH	ISO 179/1eA	DIN EN ISO 179	KJ/m ²	20	-	-	-
IZOD TEST, WITH NOTCH, AT 23°C	ASTM D 256	-	J/m	300	-	74	70
IZOD TEST, WITH NOTCH, AT 0°C	-	-	-	-	-	41	40
IZOD TEST, WITH NOTCH, AT -10°C	-	-	-	-	-	4	5
IZOD TEST, WITH NOTCH, AT -30°C	-	-	J/m	181	-	-	-
IZOD TEST, WITH NOTCH, AT -40°C	ASTM D 256	-	J/m	-	-	-	-
THERMAL PROPERTIES							
SOFTENING TEMPERATURE, VICAT METHOD B	ASTM D 1525	-	°C	143	130	-	-
VICAT VST/B/120	-	ISO 306	°C	-	-	76	95
DEFORM. TEMPERATURE UNDER LOAD, 1,82 MPa	ASTM D 648	DIN EN ISO 75-1	°C	122	-	-	-
Thermal Conductivity	ASTM C 117	-	W/m°C	-	-	-	-
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ASTM D 696	-	m/m°C	-	-	0,1	0,19
PHYSICAL PROPERTIES							
PHYSICAL PROPERTIES	ASTM D 792	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,11	1,19	1,55	1,05
WATER ABSORPTION, 24 HOURS	ASTM D 570	-	%	-	0,15	-	-
WATER ABSORPTION AT EQUILIBRIUM	ASTM D 570	-	%	-	-	-	-
WATER ABSORPTION AT EQUILIBRIUM AT 100°C	ASTM D 570	-	%	-	-	-	-
ELECTRICAL PROPERTIES							
VOLUME RESISTIVITY	ASTM D 257	-	Ohm·m	>762	-	-	-
INSTANTANEOUS DIELECTRIC RIGIDITY, IN OIL, 3,2mm	ASTM D 149	IEC 60243-1	kV/mm	34,1	-	-	-
Dielectric Constant at 50 Hz	ASTM D 150	-	-	-	-	-	-
Dielectric Constant at 1 MHz	ASTM D 150	IEC 62631-2-1	-	2,7	-	-	-
Dissipation Factor at 50 Hz	ASTM D 150	-	-	-	-	-	-
Dissipation Factor at 1 MHz	ASTM D 150	IEC 62631-2-1	-	0,0029	-	-	-
FLAME RESISTANCE							
OXYGEN INDEX (LOI)	ASTM D 2863	ISO 4589	%	33	28	-	-
SELF-EXTINGUISHING (mm of thickness)	UL 94	-	-	V-0 (1,5)	V-0(1,6)	V-0	V-2
OPTICAL DENSITY, 90 sec.	ASTM E 662	-	-	-	80	-	-
4 min	ASTM E 662	-	-	30	-	-	-

Typicals values. Data for guidance purposes only.

CHEMICAL RESISTANCE OF NORYL

CHEMICALS	CLASS	CHEMICALS	CLASS	CHEMICALS	CLASS
Ethyl acetate	C	Alcalis	A	Aromatic hydrocarbons	C
Acetone	C	Ethyl alcohol	C	Chlorinated hydrocarbons	C
Mineral acids (diluted)	A	Isopropyl alcohol	C	Potassium hydroxide 50%	A
Mineral acids (concentrated)	B	Methyl alcohol	A	Sodium hydroxide 50%	A
Acetic Acid 90%	--	Antifreeze	C	Transmission fluid	C
Hydrochloric Acid 37%	--	Petrol	B-C	Methacrylate sealant	C
Phosphoric Acid 60%	A	Ketones	C	White mineral oil	--
Nitric Acid 90%	--	Greases and oil	B	Detergent solutions	A
Sulphuric Acid 98%	--	Aliphatic hydrocarbons	B	Solvents/Alcohols	A

LEGEND: CLASS A = resistant; CLASS B = limited resistance; CLASS C = not resistant; -- = not tested.

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TESTS D'INFLAMMABILITÉ, QUALITÉ ET RÉSISTANCE SE RÉFÉRANT AUX SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

TESTS SUR LE PRODUIT

Tests d'inflammabilité.	IEC 60695-11-5	Description: le test simule l'effet de petites flammes causées par des conditions défectueuses à l'intérieur de l'équipement électrique. La pièce est soumise à une flamme de 12mm de long d'un brûleur dont la buse a un diamètre de 0,5mm. La propagation de la flamme est contrôlée en placant l'échantillon dans une couche de matériau des composants qui, en réalité, autour de la pièce à usiner et une feuille de papier de soie. Évaluation: la durée de combustion est inférieure à 30 " et il n'y a pas de propagation de la flamme sur le matériau sous-jacent ». Classification: passe / ne passe pas.
	UL 94	Description: Le test simule l'effet de petites flammes causées par des conditions défectueuses à l'intérieur de l'équipement électrique. La pièce est soumise à une flamme longue 12,7mm à partir d'un diamètre de buse de 9,5mm. L'application de la flamme dure 10 " et est répétée pour un autre 10" après l'extinction de l'incendie. La flamme se produit en placant l'échantillon dans un coton sec. Évaluation: la durée de combustion est inférieure à la période pré-établie et se détache moins gouttes de matière brûlante. Classification: VO: la combustion s'arrête à 10" et il n'y a pas de propagation de la flamme. VI: la combustion s'arrête dans les 30" et il n'y a pas de propagation de la flamme. V2: arrête de brûler moins de 30" et la propagation des flammes.
	IEC 60695-2-10 (Fil incandescent)	Description: Ce test simule les contraintes thermiques des sources de chaleur ou d'inflammation tels que des résistances surchargées ou métal chaud. L'échantillon est pressé pour 30" avec une force de 1 Newton sur le bout d'un fil métallique incandescent avec des températures pré-déterminées (750, 850, 950 ° C). Au-dessous de l'échantillon sont placés un carton et une feuille de papier. Évaluation: extinction et terminaison d'incandescence avant de 30" de l'enlèvement du fil, pas d'inflammation du papier et absence de brûlures sur la boîte en carton. Classification: passe / ne passe pas.
	CSE RF 1/75/A	Description: Le test donne une indication générale de la réaction au feu d'un matériel dans la première phase de l'incendie. La flamme, 40mm de haut, est appliquée sur les deux faces d'un spécimen vertical, sur le bord inférieur. Évaluation: Différents paramètres sont examinés et composés selon des formules préétablies: le temps de postcombustion, le temps de post-décharge, la zone endommagée, l'égouttement. Classification: Basée sur les méthodes de calcul les catégories I, II, III, IV sont attribuées par ordre décroissant de la sécurité.

Réaction au feu.	CSE RF1	Description: est une combinaison de classifications CST et CSE RF 3 RF 1.
	CSE RF3	Classification: six classes sont définies: 0 (matériaux non combustibles), 1, 2, 3, 4, 5, grâce à la combinaison des catégories issues des deux essais.

Caractérisation des fumées.	CEI 20-37 Partie 2	Description: la mesure de la présence d'un certain nombre de substances dans les gaz de combustion développés par le produit à une température de 80 ° C. Substances détectées sont: le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, l'acide chlorhydrique, l'acide bromhydrique, l'acide fluorhydrique, l'acide cyanhydrique, le dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, des oxydes d'azote (NO + NO 2), l'ammoniac, l'acrylonitrile, le Formica formaldéhyde. Évaluation: selon une formule pré-déterminée il résulte un indice de toxicité (de 0 au dessus) des quantités détectées de toutes les substances. Classification: selon l'indice.
------------------------------------	------------------------------	--

TESTS SUR LE MATERIEL

Résistance à la chaleur.	CEI EN 61386-21	Description: on mesure la température à laquelle un matériel commence à ramollir. Une pièce d'essai de tube est découpé longitudinalement et porté à une température de 90 ° C. Sur la surface intérieure de l'échantillon on presse une bille en acier de 5mm de diamètre, avec une force de 20 Newton. Après 1 heure la bille est enlevée. Évaluation: Le diamètre de l'empreinte laissée par la bille sur la surface, mesurée à froid, ne doit pas être majeure de 2mm. Classification: passe / ne passe pas.
Résistance à la flamme.	CEI EN 61386-21	Description: mesure de la résistance à l'action prolongée de la flamme. Le test est réalisé par un échantillon soumis à l'action d'une flamme de longueur de 100mm (énergie produite égale à 775 Kcal / h) inclinée à 45 ° vers le haut, pendant 1 minute. Le test est répété trois fois. Évaluation: Après ce délai, si l'échantillon continue à brûler, les flammes doivent s'éteindre dans un délai de moins de 30". Classification: passe / ne passe pas.

Résistance à la compression.	CEI EN 61386-21	Description: L'échantillon est soumis à une force de compression de 750 Newton pour 1 minute. On fait la mesure du diamètre extérieur, après et avant l'application de la force. Évaluation: Le diamètre ne doit pas dépasser l'original du 25% avec la force appliquée et du 20% après que la force a été éliminée. Les échantillons doivent être sans fissures. Classification: passe / ne passe pas.
-------------------------------------	------------------------	---

Résistance aux chocs.	CEI EN 61386-21	Description: L'échantillon, après avoir été maintenu pendant 10 jours dans une étuve à 60° C, est porté à une température de -25° C et il est soumis ensuite à un choc par chute d'un marteau, dont la masse varie selon le diamètre, d'une hauteur de 20 cm. Évaluation: Les échantillons ne doivent pas présenter des fractures ni des fissures. Classification: passe / ne passe pas.
------------------------------	------------------------	--

Rigidité diélectrique.	CEI EN 61386-21	Description: C'est un test pour déterminer le degré d'isolation, réalisée en deux phases. L'échantillon en forme de tube recourbé en U est immergé, à l'exception des extrémités, dans l'eau à une température de 20° C et remplie d'eau lui-même. Après 24 heures d'immersion, à deux des électrodes placées l'un à l'intérieur du tube, l'autre dans le bassin, lui est appliquée une tension de 2000 VAC, 50 Hz, pendant 15 minutes. Le même tube est enfin immergé dans l'eau à 60° C et après deux heures la résistance électrique est mesurée en appliquant une tension continue de 500 V. Évaluation: 1) Aucune perforation du tube doit être notée. 2) La résistance d'isolation ne doit pas être inférieure à 100 MΩ. Classification: passe / ne passe pas.
-------------------------------	------------------------	--

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MATERIAUX

	NORMES	UNITÉ DE MESURE	EHHH	EHF-P	PVC	ABS
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES						
RÉSISTANCE À LA TRACTION AU SEUIL D'ÉCOULEMENT	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPA	64	-	46,2
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPA	53	60	37,3
ALLONGEMENT AU SEUIL D'ÉCOULEMENT	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	%	-	-	25
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	%	20	>50	-
MODULE DE TRACTION	ASTM D 638	DIN EN ISO 527-1	MPA	-	2500	-
RÉSISTANCE À LA FLEXION À RENDEMENT	ASTM D 790	DIN EN ISO 178	MPA	100	-	-
MODULE À LA FLEXION	ASTM D 790	DIN EN ISO 527-1	MPA	-	-	2736
DURETÉ H358/30	-	DIN EN ISO 2039-1	MPA	-	-	-
DURETÉ ROCKWELL	ASTM D 758	-	-	-	-	-
DURETÉ SHORE	-	-	-	-	79 D	110 R
RÉSISTANCE AU CHOC						
TEST CHARPY, AVEC CRANTÉE	ISO 179/1EA	DIN EN ISO 179	KJ/m ²	20	-	-
TEST IZOD, AVEC CRANTÉE À 23°	ASTM D 256	-	J/m	300	-	74
TEST IZOD, AVEC CRANTÉE À 0°	-	-	J/m	-	-	41
TEST IZOD, AVEC CRANTÉE À -10°	-	-	J/m	-	-	4
TEST IZOD, AVEC CRANTÉE À -30°	-	-	J/m	181	-	-
TEST IZOD, AVEC CRANTÉE À -40°C	ASTM D 256	-	J/m	-	-	-
PROPRIÉTÉS THERMIQUES						
TEMPÉRATURE DE RAMOLISSEMENT VICAT, MÉTHODE B	ASTM D 1525	-	°C	143	130	-
VICAT VST/B/120	-	ISO 306	°C	-	-	76
TEMP. DE DÉFORMATION SOUS CHARGE, 1,82 MPa	ASTM D 648	DIN EN ISO 75-1	-	122	-	95
CONDUTTIVITÉ THERMIQUE	ASTM C 117	-	W/m°C	-	-	-
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	ASTM D 696	-	m/m°C	-	-	0,1
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
POIDS SPÉCIFIQUE	ASTM D 792	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,11	1,19	1,55
ABSORPTION D'EAU, 24 HEURES	ASTM D 570	-	%	-	0,15	-
ABSORPTION D'EAU À L'ÉQUILIBRE	ASTM D 570	-	%	-	-	-
ABSORPTION D'EAU À L'ÉQUILIBRE À 100°C	ASTM D 570	-	%	-	-	-
PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES						
RÉSISTIVITÉ VOLUMIQUE	ASTM D 257	-	Ohm·m	>762	-	-
INSTANTANÉE RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE, DANS L'HUILE, 3,2mm	ASTM D 149	IEC 60243-1	kV/mm	34,1	-	-
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE À 50 Hz	ASTM D 150	-	-	-	-	-
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE À 1 MHz	ASTM D 150	IEC 62631-2-1	-	2,7	-	-
FACTEUR DE DISSIPATION À 50 Hz	ASTM D 150	-	-	-	-	-
FACTEUR DE DISSIPATION À 1 MHz	ASTM D 150	IEC 62631-2-1	-	0,0009	-	-
COMPORTEMENT AU FEU						
INDICE D'OXYGÈNE	ASTM D 2863	ISO 4589	%	33	28	-
AUTO-EXTINQUISIBLE (épaisseur en mm)	UL 94	-	-	V-0 (1,5)	V-0(1,6)	V-0
DENSITÉ OPTIQUE, 90 sec.	ASTM E 662	-	-	-	80	-
4 MINUTES	ASTM E 662	-	-	30	-	-

Données uniquement à des fins d'orientation.

RÉSISTANCE CHIMIQUE DU NORYL

PRODUITS CHIMIQUES	CLASS	PRODUITS CHIMIQUES	CLASS	PRODUITS CHIMIQUES	CLASS
Acétate d'éthyle	C	Alcali	A	Hydrocarbures aromatiques	C
Acétone	C	Alcool éthylique	C	Hydrocarbures chlorés	C
Minéraux acides (faible)	A	Alcool isopropylique	C	Hydroxyde de potassium à 50%	A
Minéraux acides (forts)	B	Alcool méthylique	A	Hydroxyde de sodium à 50%	A
Acide acétique à 90%	--	Antigel	C	Liquide de transmission	C
Acide chlorhydrique à 37%	--	Petrol	B-C	Mastic acrylique	C
Acide phosphorique 60%	A	Cétones	C	Huile minérale	--
Acide nitrique 90%	--	Graisses et huiles	B	Solutions de nettoyage	A
Acide sulfurique 98%	--	Hydrocarbures aliphatiques	B	Solvants/alcools	A

LÉGENDE: CLASS A = résistant; CLASS B = résistance limitée; CLASS C = pas résistant; -- = pas testé.

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

TECHNICAL DATA

PVC RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS

CHEMICAL COMPOUND	CONCENTRATION	TEMP. ° C	RESISTANCE OF PVC	CHEMICAL COMPOUND	CONCENTRATION	TEMP. ° C	RESISTANCE OF PVC
LEAD ACETATE, solution	hot saturated	50	+	CALCIUM CHLORIDE, solution	dilute	40	+
VINEGAR (wine)	commercially available	40	+	IRON CHLORIDE, solution	up to 10%	40	+
ACETONE	trace	20	- -	HEXANE	-	20	+
ACETONE	100%	20	- -	ETHYL BENZOL	-	20	-
FATTY ACIDS	100%	60	+	FORMALDEHYDE	dilute	40	+
ARSENIC ACID, solution	dilute	40	+	FREON 12	100%	20	+
BENZOIC ACID, solution	any concentration	20	+	OIL, heating	-	20	•
BORIC ACID, solution	dilute	40	+	GELATINE, solution	all concentrations and types	40	+
BUTYRIC ACID, solution	20%	20	+	GLYCERINE, solution	all concentrations and types	60	+
CITRIC ACID, solution	up to 10%	40	+	HYDROGEN	100%	60	+
HYDROCHLORIC ACID, solution	up to 30%	40	+	BARIUM HYDROXIDE, solution	all concentrations and types	60	+
CHROMIC ACID, solution	up to 50%	40	+	POTASSIUM HYDROXIDE, solution	up to 40%	40	+
FORMIC ACID	100%	20	+	SODIUM HYDROXIDE, solution	up to 40%	40	+
FORMIC ACID, solution	up to 50%	40	+	MILK	commercially available	20	+
NITRIC ACID, solution	up to 30%	50	+	LIQUID ANTIFREEZE, for motor vehicles	commercially available	20	+
BATTERY ACID	-	60	+	LYE	-	-	-
PRUSSIC ACID	-	60	+	MOLASSES	industrial concentrate	20	+
SILICIC ACID, solution	all concentrations and types	60	+	PETROL/BENZOL MIXTURE	80/20%	20	-
SULPHURIC ACID, solution	up to 40%	40	+	NAPHTHALENE	-	20	-
SUCCINIC ACID, solution	-	60	+	NEKTAL BX, solution	dilute	40	+
TANNIC ACID	10%	60	•	OILS AND GREASES	commercially available	60	+
TARTARIC ACID, solution	up to 10%	40	+	LUBRICATING OILS	100%	20	+
WATER	100%	40	+	CAMPHOR OIL	100%	20	+
AMMONIA WATER	hot saturated	40	+	DIESEL OIL	100%	20	+
BROMINE WATER	cold saturated	20	+	CORNFLOWER OIL	-	20	+
CHLORINE WATER	saturated	20	•	LINSEED OIL	100%	60	•
SEA WATER	-	60	•	MANDARIN OIL	-	20	+
WHITE SPIRIT	-	20	•	MINERAL OIL	100%	20	+
SALT WATER	-	40	+	SILICONE OIL	100%	20	+
CARBONATED WATER	normal	40	•	TURPENTINE OIL	100%	60	•
AQUA VITAE, all types	commercially available	20	+	TRANSFORMER OIL	100%	20	+
DENATURED ETHYL ALCOHOL (sol. 2%)	96%	20	+	LIQUID PARAFFIN	100%	20	-
METHYL ALCOHOL	100%	40	+	OZONE	100%	20	+
AMMONIA GAS	100%	60	+	PARAFFIN	-	60	+
LIQUID AMMONIA	100%	20	•	POTASSIUM PERMANGANATE	up to 6%	20	+
CARBON DIOXIDE dry	100%	60	+	LIQUID PROPANE	100%	20	+
PURE ANILINE	100%	20	- -	COOKING SALT, solution	dilute	40	+
PHOTOGRAPHIC DEVELOPMENT BATHS	commercially available	40	+	BARIUM SALTS, solution	all concentrations	60	+
PETROL	100%	60	+	FERTILIZER SALTS, solution	up to 10%	60	+
PETROL for tests	-	20	+	ZINC SALTS, solution	cold diluted	60	+
BENZOL	100%	20	- -	SODIUM CARBONATE, solution	dilute	40	+
ALCOHOLIC DRINKS	commercially available	20	+	ALUMINIUM SULPHATE, solution	dilute	40	+
BEER	commercially available	20	+	COPPER SULPHATE, solution	dilute	40	+
BORAX, solution	dilute	40	+	ZINC SULPHATE, solution	dilute	40	+
BROMINE, liquid	100%	20	- -	SOLUTION for photographic laboratories	commercially available	40	+
BUTADIENE	50%	60	+	FRUIT JUICES	usual concentration	60	+
BUTANE, gas	-	20	+	CARBON TETRACHLORIDE technical	100%	20	•
BUTANOL	up to 10%	20	+	TETRAETHYL LEAD	100%	20	+
BEESWAX	commercially available	20	+	TETRAHYDROFURAN	100%	20	-
CHLORINE active	usual concentration	40	+	TINCTURE OF IODINE	commercially available	20	-
CHLORINE GAS, dry	100%	20	+	TOLUENE	100%	20	-
CHLORINE GAS, wet	0,5%	20	+	UREA, solution	up to 10%	40	-
LIQUID CHLORINE	-	20	- -	URINE	normal	40	+
ALUMINIUM CHLORIDE, solution	dilute	40	+	WINES, red and white	commercially available	20	+
CALCIUM CHLORIDE, aqueous (sedim.)	-	60	•	SULPHUR	-	60	•

Legend: + Resistant - Not resistant • Limited resistance

FLAME RESISTANCE

Italian Ministry of Interiors Approval
Cod. MI422C30CD100001
File 4190, sub. 326 - Material prototype: G30

PVC: Class M1 (NFP 92-501)
Self-extinguishing (UL94 VO) for trunking
GWT 850° for accessories

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE CHIMIQUE DU PVC

COMPOSÉ CHIMIQUE	CONCENTRATION	TEMP. ° C	RÉSISTANCE DU PVC	COMPOSÉ CHIMIQUE	CONCENTRATION	TEMP. ° C	RÉSISTANCE DU PVC
ACÉTATE de plomb, solution chaude saturée	50	+		CHLORURE DE CALCIUM, solution dilué	40	+	
VINAIGRE (de vin) commercialisé	40	+		CHLORURE DE FER, solution jusqu'à 10%	40	+	
ACÉTONE traces	20	- -		HEXANE	-	20	+
ACÉTONE 100%	20	- -		ÉTHYLBÉNÈNE	-	20	-
ACIDES GRAS 100%	60	+		FORMALDÉHYDE	dilué	40	+
ACIDE ARSÉNIQUE, solution dilué	40	+		FREON 12	100%	20	+
ACIDE BENZOLIQUE, solution tous	20	+		HUILE, pour le chauffage	-	20	•
ACIDE BORIQUE, solution dilué	40	+		GÉLATINE, solution tous	40	+	
ACIDE BUTYRIQUE, solution 20%	20	+		GLYCÉRINE, solution tous	60	+	
ACIDE CITRIQUE, solution jusqu'à 10%	40	+		HYDROGÈNE	100%	60	+
ACIDE CHLORHYDRIQUE, solution jusqu'à 30%	40	+		HYDROXYDE DE BARYUM, solution tous	60	+	
ACIDE CHROMIQUE, solution jusqu'à 50%	40	+		HYDROXYDE DE POTASSIUM, solution jusqu'à 40%	40	+	
ACIDE FORMIQUE 100%	20	+		HYDROXYDE DE SODIUM, solution jusqu'à 40%	40	+	
ACIDE FORMIQUE, solution jusqu'à 50%	40	+		LAIT commercialisé	20	+	
ACIDE NITRIQUE, solution jusqu'à 30%	50	+		ANTIGEL pour voitures commercialisé	20	+	
ACIDE pour accumulateur -	60	+		LESSIVE	-	-	-
ACIDE PRUSSIQUE -	60	+		MÉLASSE industriel	20	+	
ACIDE SILICIQUE, solution tous	60	+		MÉLANGE ESSENCE/BÉNÈNE 80/20%	20	-	
ACIDE SULFURIQUE, solution jusqu'à 40%	40	+		NAPHTALÈNE	-	20	-
ACIDE SUCCINIQUE, solution -	60	+		NEKTAL BX, solution dilué	40	+	
ACIDE TANNIQUE 10%	60	•		HUILES ET GRAISSES commercialisé	60	+	
ACIDE TARTRIQUE, solution jusqu'à 10%	40	+		HUILES LUBRIFIANTES 100%	20	+	
EAU 100%	40	+		HUILE DE CAMPHRE 100%	20	+	
EAU D'AMMONIAC chaude saturée	40	+		GASOIL 100%	20	+	
EAU BROMIQUE froide saturée	20	+		HUILE DE FLEURS DE MAÏS	-	20	+
EAU DE CHLORE saturée	20	•		HUILE DE LIN 100%	60	•	
EAU DE MER -	60	•		HUILE DE MANDARINE	-	20	+
ESSENCE DE TERÉBENTHINE -	20	•		HUILE MINÉRALE 100%	20	+	
EAU SALÉE -	40	+		HUILE DE SILICONE 100%	20	+	
EAU GAZEUSE normal	40	•		TÉREBENTHINE HUILE 100%	60	•	
SPIRITUÉUX, de tous les types commercialisé	20	+		HUILE POUR TRANSFORMATEUR 100%	20	+	
ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ (sol. 2%) 96%	20	+		HUILE DE VASELINE 100%	20	-	
ALCOOL MÉTHYLIQUE 100%	40	+		OZONE 100%	20	+	
GAZ AMMONIAQUE 100%	60	+		PARAFFINE	-	60	+
AMMONIAQUE LIQUIDE 100%	20	•		PERMANGANATE DE POTASSIUM jusqu'à 6%	20	+	
DIOXYDE DE CARBONE sec 100%	60	+		PROPANE LIQUIDE 100%	20	+	
PURE ANILINE 100%	20	- -		SEL DE CUISINE, solution dilué	40	+	
BAINS de développement photographique commercialisé	40	+		SELS DE BARYUM, solution tous	60	+	
ESSENCE 100%	60	+		SELS D'ENGRAIS, solution jusqu'à 10%	60	+	
ESSENCE pour test -	20	+		SELS DE ZINC, solution dilué à froid	60	+	
BENZÈNE 100%	20	- -		SODA, solution dilué	40	+	
BOISSONS ALCOOLIQUES commercialisé	20	+		SULFATE D'ALUMINIUM, solution dilué	40	+	
BIÈRE commercialisé	20	+		SULFATE DE CUIVRE, solution dilué	40	+	
BORAX, solution dilué	40	+		SULFATE DE ZINC, solution dilué	40	+	
BROME, liquide 100%	20	- -		SOLUTION pour les laboratoires photo commercialisé	40	+	
BUTADIÈNE 50%	60	+		JUS DE FRUITS concentration de l'utilisation	60	+	
BUTANE, gazeux -	20	+		TÉTRACHLORURE DE CARBONE technique 100%	20	•	
BUTANOL jusqu'à 10%	20	+		TETRAETHYLENE DE PLOMB 100%	20	+	
CIRE D'ABEILLE commercialisé	20	+		TETRAHYDROFURAN 100%	20	-	
CHLORE actif concentration de l'utilisation	40	+		TEINTURE D'IODÉ commercialisé	20	-	
CHLORE GAZEUX, à sec 100%	20	+		TOLUÈNE 100%	20	-	
CHLORE GAZEUX, humide 0,5%	20	+		URÉE, solution jusqu'à 10%	40	-	
CHLORE LIQUIDE -	20	- -		URINE normal	40	+	
CHLORURE D'ALUMINIUM, solution dilué	40	+		VINS, rouge et blanc commercialisé	20	+	
CHLORURE DE CHAUX, aqueuse (sédiments) -	60	•		SOUFRE	-	60	•

Légende: + Résistant - Non résistant • Résistance limitée

CLASSIFICATION RÉACTION AU FEU

Approbation - Ministère de l'Intérieur

Ref. MI422C30CD100001

Fichier 4190, signature 326 - Matériel Prototype: G30

PVC: Catégorie M1 (NFP 92-501)

auto-extinguible (UL94 VO) pour goulottes

GWT 850° pour les accessoires

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

ACCESSORIES/OUTILS

"CP" SPIRAL
SPIRALE "CP"

HALOGEN FREE / SANS HALOGENS



CODE RÉFÉRENCE	Ø mm	MAX ELASTICITY OF TUBING MAX ÉLASTICITÉ DU TUBE Ø MM		COULEUR COULEUR	PACK m EMB. m
		A	B		
CP3	1,5	3	2-12	T	400 (8x50)
CP6	4,2	6	5-50	T	200 (8x25)
CP8	6,0	8	8-70	T	100 (4x25)
CP10	7,6	10	12-100	T	100 (4x25)
CP12	9,6	12	14-120	T	100 (4x25)
CP14	11,6	14	18-140	T	60 (3x20)
CPA3	1,5	3	2-12	A	400 (8x50)
CPA6	4,2	6	5-50	A	200 (8x25)
CPA10	7,6	10	12-100	A	100 (4x25)
CPA12	9,6	12	14-120	A	100 (4x25)
CPN3	1,5	3	2-12		400 (8x50)
CPN6	4,2	6	5-50		200 (8x25)
CPN8	6,0	8	8-70		100 (4x25)
CPN10	7,6	10	12-100		100 (4x25)
CPN12	9,6	12	14-120		100 (4x25)

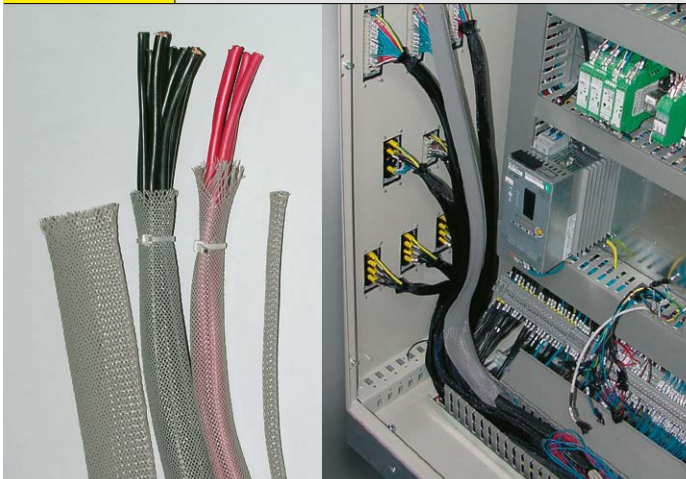
T = Transparent

A = White self-extinguishing V2 / Blanc auto-extinguible V2

■ = Black not self-extinguishing / Noir non auto-extinguible

"GUEST" EXTENSIBLE STOCKING SHEATHS
GAINES TRESSÉES EXTENSIBLES "GUEST"

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	Ø mm	COULEUR COULEUR	PACK m EMB. m
GUEST 05	5	10	200
GUEST 10	10	18	200
GUEST 20	20	30	100
GUEST 30	30	45	100
GUEST 50	50	75	50

Suitable for flexible electrical wire and cables, the extensible sheath protects the wires from abrasion and improves the thermal and electrical isolation. The GUEST sheath allows pulling wires out off the mesh at different locations.

Convenant pour les câbles électriques flexibles, la gaine facilite la protection extensible contre l'abrasion et améliore l'isolation thermique et électrique. Vous permet de gainer les faisceaux de câbles avec des diamètres très différents, permettant l'évacuation des fils individuels à travers les boucles écartées.

Matériau: Polyester Monofilament

SPECIFICATIONS

Non-toxic
Resistant to abrasive and combustible substances, liquids, solvents, moulds
Excellent resistance to abrasion
Diameter of polyester yarn 0,22mm
Working temperature -50°/+150°C
Max continuous working temperature +120°C
Max peak temperature +180°C

Flammability rating UL94 HB
Oxygen index L01 27,5
Melting point 257°C
Softening point 230° - 240°C
Water absorption in normal climate conditions 0,4%
Water absorption and saturation 0,5 - 0,6%
Max elongation at break 23 - 28%
Water contraction at 100° CX3 2 - 10%

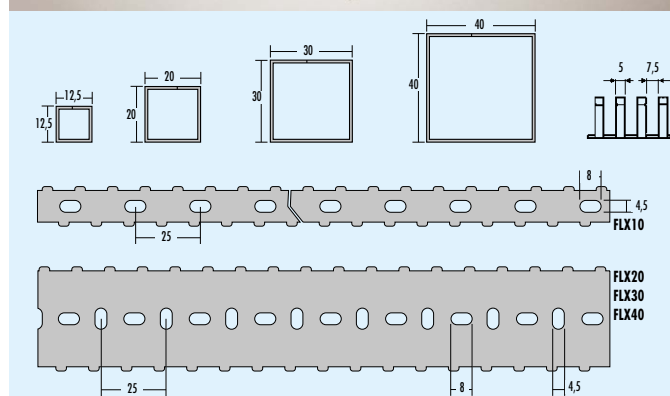
INFORMATIONS TECHNIQUES

Aucune toxicité
Résistance à l'abrasif, des liquides inflammables, solvants, les moisissures
Excellent résistance à l'abrasion
0,22mm de fil de polyester de diamètre
Gamme de température -50 ° / +150 ° C
Température maximale d'utilisation en continu +120 ° C
La température max 180 ° C dans l'utilisation alternée

Inflammabilité Auto-extinguible UL94 HB
Indice d'oxygène 27,5 L01
257 Point de fusion ° C
Point de ramollissement 230 ° - 240 ° C
Absorption d'eau 0,40% dans le climat norme
L'absorption d'eau et saturation de 0,5 à 0,6%
Allongement à la rupture max 23 à 28%
Pick-H₂O à 100 ° CX3 2 à 10%

"FLX" FLEXIBLE DUCTS TO GATHER THE CABLES

WITH ADHESIVE ON THE BOTTOM. MATERIAL: POLYPROPYLENE
GOULOTTES FLEXIBLE POUR REGROUPEZ LES CÂBLES
AVEC ADHÉSIF AU FOND. MATÉRIEL: POLYPROPYLÈNE



CODE RÉFÉRENCE	B	H	L	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
FLX10	12,5	12,5	500		50
FLX20	20	20	500		50
FLX30	30	30	500		50
FLX40	40	40	500		50

SECTION 1

CANPLAST

ECABL

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

ACCESSORIES/OUTILS

"SPIFAST" SHEATH AND TOOL/GAINE ET OUTIL "SPIFAST"

MATERIAL: POLYPROPYLENE / MATERIEL: POLYPROPYLENE

HALOGEN FREE / SANS HALOGENS



-20°/+90°

UL94-HB

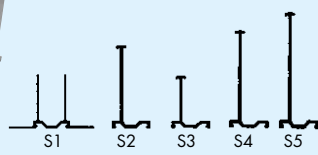


CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	Ø mm	CABLES 1x2,5 MAX	COULEUR COULEUR	PACK m EMB. m	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SPF08N	Sheath/Gaine	8	6	■	100	
SPF15N	Sheath/Gaine	15	10	■	50	
SPF20N	Sheath/Gaine	20	14	■	30	
SPF25N	Sheath/Gaine	25	14	■	20	
PACK Pcs. EMB. Pcs.						
SPFUT08	Tool/Outil	8	-	-	10	
SPFUT15	Tool/Outil	15	-	-	10	
SPFUT20	Tool/Outil	20	-	-	10	
SPFUT25	Tool/Outil	25	-	-	5	

CABLE SEPARATORS

SÉPARATEURS DE CABLES

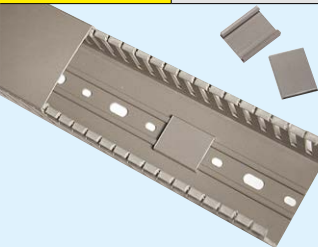
RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	H	PACK m EMB. m
S1 (2 Separators/2 Séparateurs)	40	30
S2	60	50
S3	40	60
S4	80	32
S5	100	32

COVERS TO INSTALL OVER IF METAL SCREWS ARE USED TO SECURE THE DUCT MINI COUVERCLES POUR ISOLER LES VIS DE FIXATION EN MÉTAL

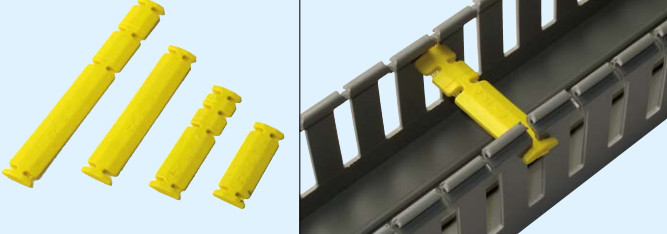
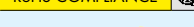
RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
COVIT	1000

CROSS-ARMS TO RETAIN THE CABLES WHEN THE COVER IS REMOVED TRAVERSES POUR CONTENIR LES FILS ÉLECTRIQUES DANS LES GOULOTTES

RoHS COMPLIANCE

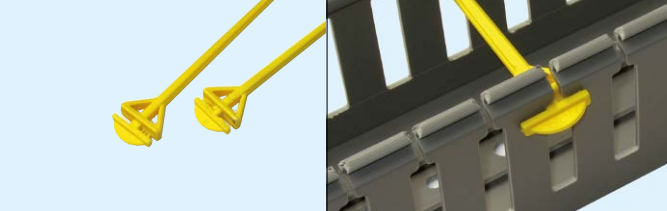


CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING B POUR GOULOTTE B	PACK Pcs. EMB. Pcs.
TR4	40	500 (5x100)
TR6	60	500 (5x100)
TR8	80	400 (5x80)
TR10	100/120	250 (5x50)
TR15	125	200 (1x200)

CROSS-ARM FOR TRUNKINGS

TRAVERSE POUR LES GOULOTTES

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PTR	100 (4x25)

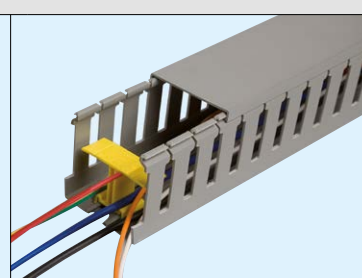
INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

ACCESSORIES/OUTILS

CABLE-RETAINING CROSS-ARMS

TRÄVERSES POUR CONTENIR LES FILS ÉLECTRIQUES DANS LES GOULOTTES

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEFOR TRUNKING B
POUR GOULOTTÉ BPACK Pcs.
EMB. Pcs.

FCV12040

60/120x40

40

FCV12060

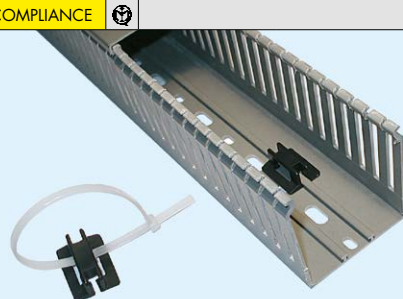
40/120x60

25

CABLE TIE HOLDER

ATTACHE DE CÂBLE PORTEUR

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEPACK Pcs.
EMB. Pcs.

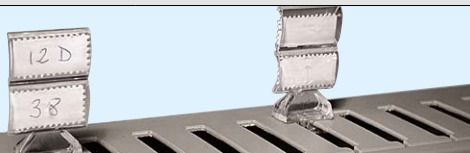
DMF

100 (2x50)

LABEL HOLDER FOR WIRE DUCTS

PORTE-ÉTIQUETTE

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEPACK Pcs.
EMB. Pcs.

PTE

100 (2x50)

UNIVERSAL CABLE-HOLDER

SERRE-CÂBLE UNIVERSEL

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEFOR TRUNKING H
POUR GOULOTTÉ HPACK Pcs.
EMB. Pcs.

FMC

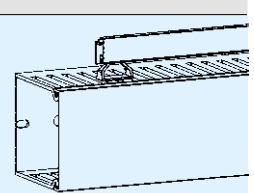
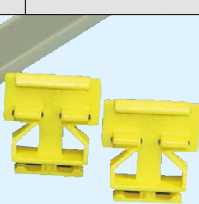
60/80

40 (4x10)

WIRE DUCTS IDENTIFICATION KIT

KIT POUR L'IDENTIFICATION DU CONTENU DES GOULOTTES

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEDESCRIPTION
DESCRIPTIONPACK KIT
EMB. KIT

MARK15KIT

- n. 10 label-holder cover. Bar length 0,5 m.
- n. 20 cover-holders
- N. 10 couvre le porte-étiquette; longueur 0,5 m.
- N. 20 pour la couverture.

20

LABEL-HOLDER COVER15mm

PORTE-ÉTIQUETTES 15mm

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEDESCRIPTION
DESCRIPTIONPACK m
EMB. m

PTECO15

Bar length 1 m. Use with PTECO/Longueur 1 m. utiliser avec PTECO

150

COVER HOLDER FOR PTECO15

PORTE-COUVERCLE POUR PTECO15

RoHS COMPLIANCE

CODE
RÉFÉRENCEPACK Pcs.
EMB. Pcs.

PTECO

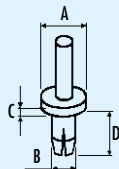
150

INDUSTRIAL WIRE DUCTS / CÂBLAGE INDUSTRIEL

ACCESSORIES / OUTILS

RIVETS

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	Ø mm	DIMENSIONS				COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
		A	B	C	D		
RIV1	6,5	11	6	2	14	■	1000
RIV2	4,5	9	4,5	1,8	12	■	1000

To fix the ducts to panels. Material: Nylon

Pour la fixation des goulottes sur les panneaux. Avec goujille attachée. Matière: Nylon

RIVETING TOOLS
PRESSE-RIVETS

CODE RÉFÉRENCE	Ø mm	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PRRIV	6,5	For the fast installation of the RIV1 Outil pour l'application rapide des rivets RIV1	■	4 (4x1)
PRRIV2	4,5	For the fast installation of the RIV12 Outil pour l'application rapide des rivets RIV2	■	4 (4x1)

CUTTER FOR TRUNKINGS MAX 120x120mm
COUPOIR POUR GOULOTTES MAX 120x120mm

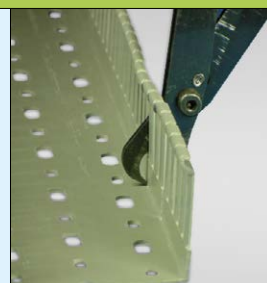
CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
ETC120	Cutter for trunkings/Cutter pour Goulettes	1
ETC120L	Spare blade/Lame de recharge	1

This bench-mounted cutter will allow you to cut precise lengths of ducts, thank to the attached ruler stuck on the side panel. The well-sharpened blade will give you burr-free results as well.

Ce banc de coupe manuel permettra une coupe précise des goulottes grâce à la barre de mesure avec plaque en laiton sur le côté de la fraise.

TOOL FOR HOLE PUNCHING WIRING DUCTS SIDES
OUTIL POUR PERÇER LA PAROI DES GOULOTTES

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
ECUF	Tool for punch-cutting sides of wiring ducts up to bore 4mm Permet le passage de la pince (jusqu'à 4mm de largeur) pour la fixation des câbles, 2 ou plus par latérales dinkings latérales permettent le passage des pinces sur 4mm. One Piece - n'a pas les lames de recharge. Repeat the action for bigger bores and for more wire ties. Permet le passage de la pince (jusqu'à 4mm de largeur) pour la fixation des câbles, 2 ou plus par latérales dinkings latérales permettent le passage des pinces sur 4mm.	1

TOOL FOR CUTTING WIRING DUCTS SIDES
OUTIL POUR COUPER LA PAROI DES GOULOTTES

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
ECUT	Tool for punch-cutting sides of wiring ducts Without blade as spare parts. Repeat the action for bigger bores and for bunch wire One Piece - n'a pas les lames de recharge.	1

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

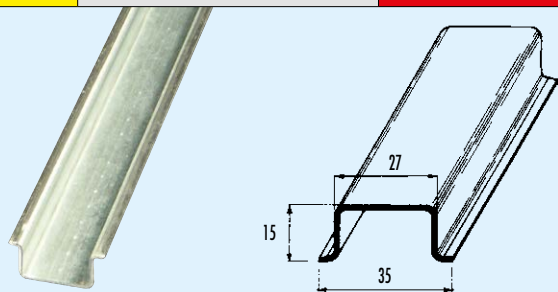
DIN RAILS/RAILS DIN MÉTALLIQUE

DIN RAIL TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU



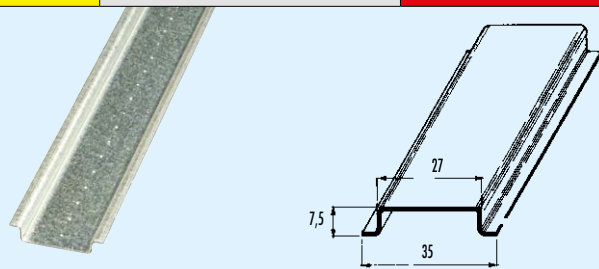
CODE RÉFÉRENCE	TYPE	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35CZ	Sendzimir	1,5	2	20
PD35CZAP*	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1,5	2	20

DIN RAIL TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU

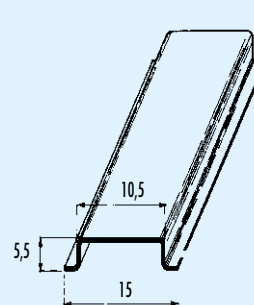


CODE RÉFÉRENCE	TYPE	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35Z	Sendzimir	1	2	40
PD35ZAP*	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1	2	40

DIN RAIL
TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER
POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715



CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD15Z	Sendzimir	1	2	100

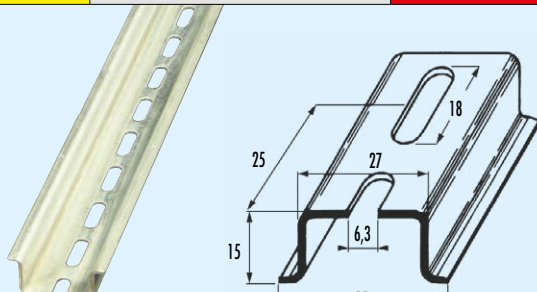
* Items supplied upon request and for quantities be agreed. / Articles fournis sur demande et pour des quantités convenues.

PERFORATED DIN RAIL TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU



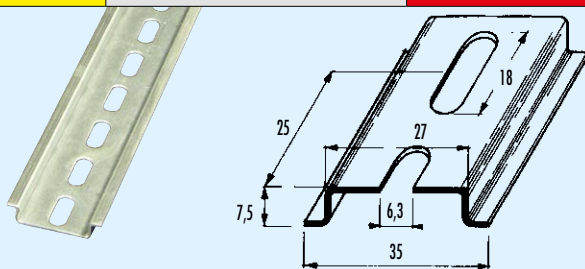
CODE RÉFÉRENCE	TYPE	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35CZF6	Sendzimir	1,5	2	20
PD35CZF6AP*	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1,5	2	20

PERFORATED DIN RAIL TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU

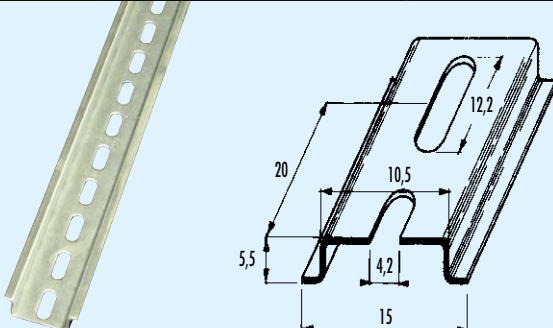


CODE RÉFÉRENCE	TYPE	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35ZF6	Sendzimir	1	2	40
PD35ZF6AP*	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1	2	40

PERFORATED DIN RAIL
TO SNAP-ON ELECTRICAL EQUIPMENT
RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ
POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715



CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD15ZF4	Sendzimir	1	2	100

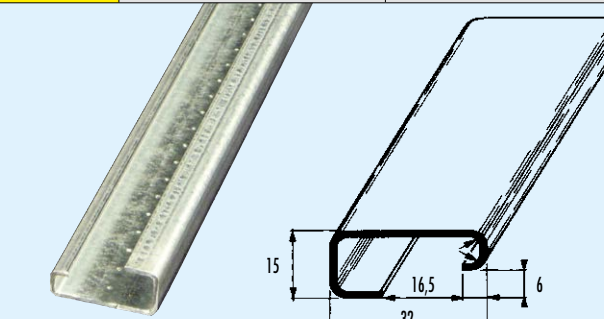
INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

DIN RAILS/RAILS DIN MÉTALLIQUE

DIN RAIL TO SNAP-ON CLAMPS FOR ASSEMBLING EQUIPMENT AND FRAMES USING THE SPECIAL COUPLING PDC 46
RAIL DIN EN ACIER POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715



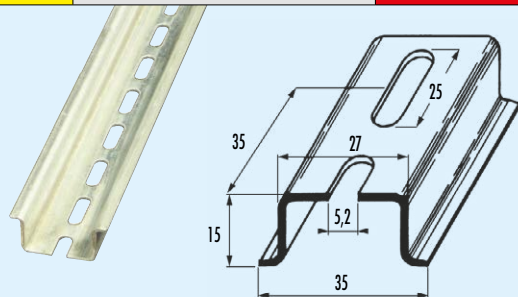
CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD32Z	Sendzimir	1,5	2	20

PERFORATED DIN RAIL
RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ
POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU

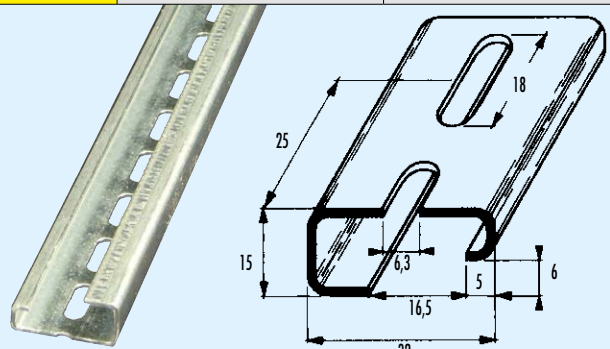


CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35CZF605	Sendzimir	1,5	2	20
PD35CZF605AP	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1,5	2	20

PERFORATED DIN RAIL**RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE**

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715



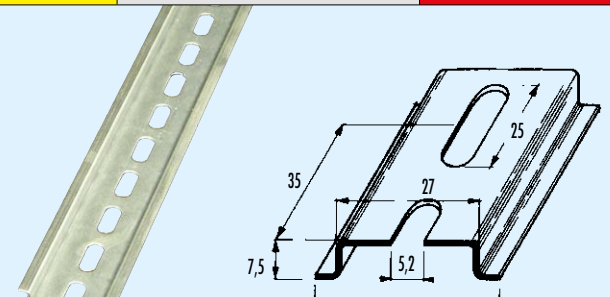
CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35ZF605	Sendzimir	1,5	2	20

PERFORATED DIN RAIL
RAIL DIN EN ACIER PERFORÉ
POUR ACCROCHAGE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

RoHS COMPLIANCE

DIN CEI EN 60715

NEW - NOUVEAU



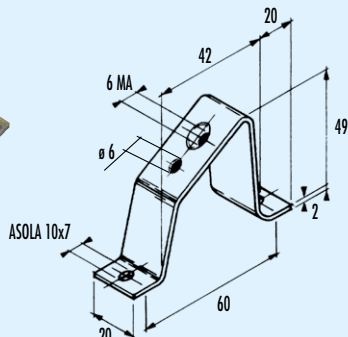
CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	THICKNESS mm ÉPAISSEUR mm	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
PD35ZF605	Sendzimir	1	2	20
PD35ZF605AP	White galvanic zinc plating / zingage galvanique blanc	1	2	20

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

DIN RAILS - ACCESSORIES/RAILS DIN MÉTALLIQUE - OUTILS

SUPPORT BRACKET IN GALVANISED STEEL WITH M6 THREADED HOLE
SUPPORT EN ACIER GALVANISÉ AVEC TROU TARAUDÉ M6

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PDSZM6	Sendzimir	10

MANUAL PROFILE CUTTING TOOL, 2 MOLDS
OUTIL MANUEL DE DECOUPE PROFILS A 2 MOULES

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PDTR2M	1

**MANUAL PROFILE CUTTING TOOL
4 MOLDS + BORES**
OUTIL MANUEL DE DECOUPE PROFILS
A 4 MOULES + ENNUYERS

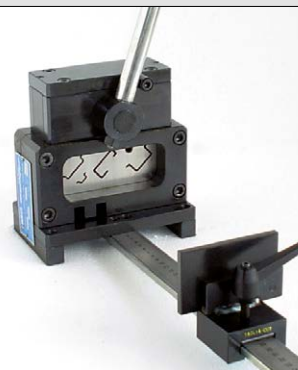
RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PDTR4MF	1

**MANUAL PROFILE CUTTING TOOL
4 MOLDS + SLOTS**
OUTIL MANUEL DE DECOUPE PROFILS A
4 MOULES + FENTES

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PDTR4MFA*	1

**PNEUMATIC PROFILE CUTTING TOOL
4 MOLDS + SLOTS**
OUTIL PNEUMATIQUE DE DECOUPE PROFILS
A 4 MOULES + FENTES

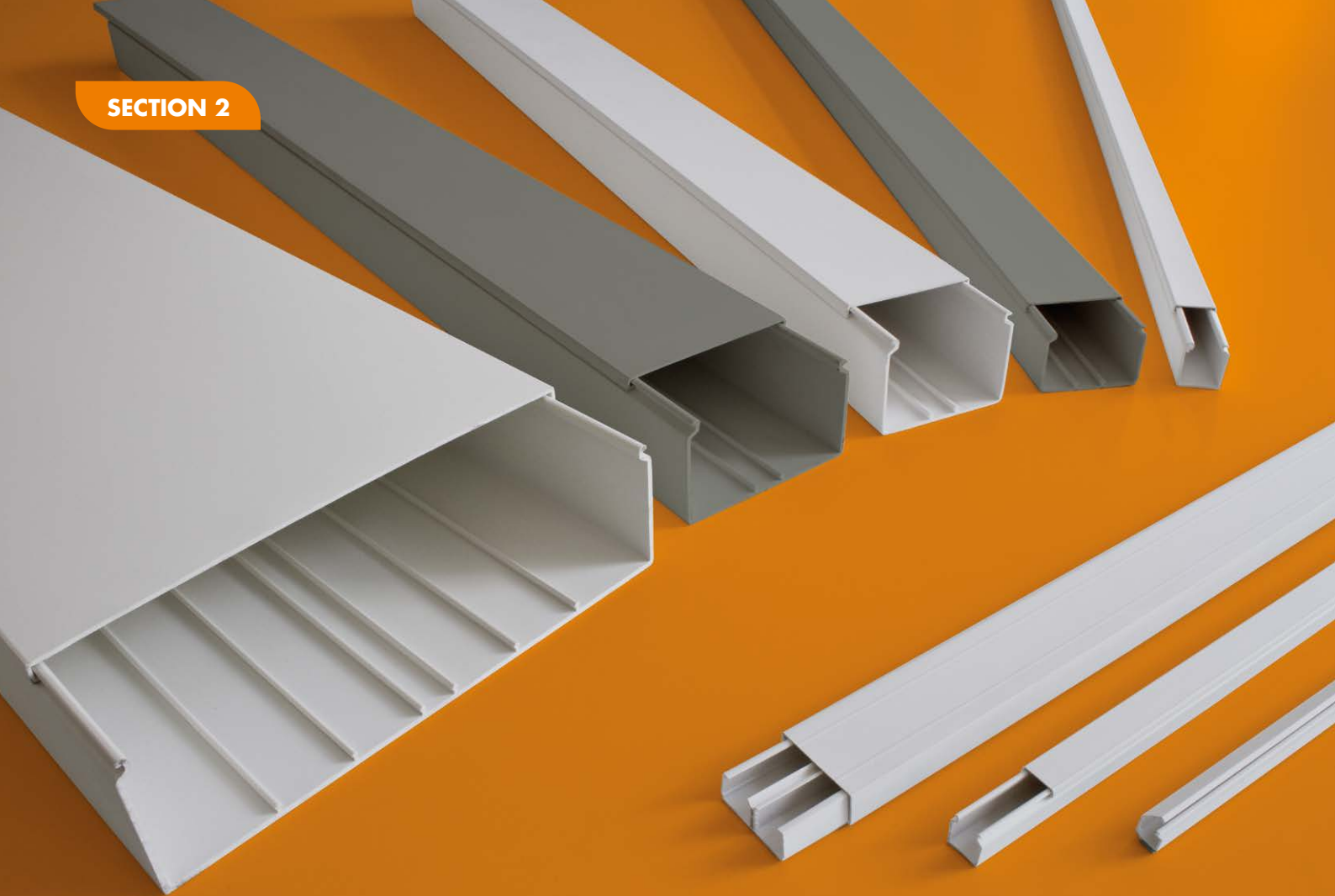
RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PDTR4PN*	1

* Item available upon request/Article disponible sur demande

SECTION 2



INSTALLATION TRUNKINGS

- MINITRUNKINGS AND ACCESSORIES
- TRUNKING SYSTEMS AND ACCESSORIES
- "SYS45" QUICK INSTALLATION TRUNKINGS
- DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS
- CAVITY FLOOR SOCKET BOXES
- FLOOR SOCKET-POINT TURRETS

GOULOTTES D'INSTALLATION

- MOUILURES ET ACCESSOIRES
- GOULOTTES ET ACCESSOIRES
- GOULOTTES PORTE-PRISES RAPIDE "SYS45"
- GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL)
- BOÎTIES DE SOL
- COLONNES DE BUREAU



INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

MINITRUNKINGS AND ACCESSORIES/MOULURES ET ACCESSOIRES

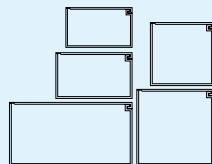
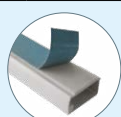
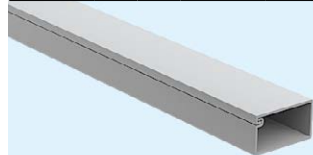
**MINITRUNKINGS WITH HINGED COVER AND ADHESIVE BASE
WHITE COLOUR - LENGTH 2 m**

MOULURES AVEC FOND AUTO-ADHÉSIF COULEUR BLANC

LONGUEUR 2 m



SELF-EXTINQUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-VO



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB. m
MA117	12,5x7,5	240
MA211	10x10	240
MA215	15x10	96
MA221	20x10	120
MA312	12,5x12,5	160

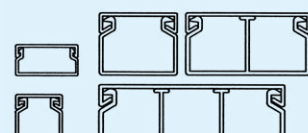
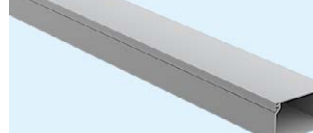
**MINITRUNKING WITH SNAP-ON COVER
WHITE COLOUR - LENGTH 2 m**

MOULURES AVEC COUVERCLE À ENCLIPSAGE

COULEUR BLANC - LONGUEUR 2 m



SELF-EXTINQUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-VO



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB. m
G41BEU	20x10	120
G20BEU	15x18	120
G44BEU	25x20	60
G45BEU	40x20x2sc	42
G46BEU	60x20x3sc	28

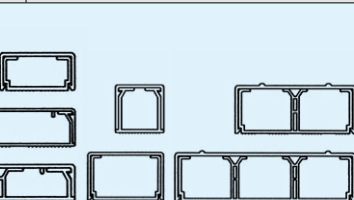
**MINITRUNKINGS WITH WRAPPING COVER WHITE COLOUR
LENGTH 2 m**

MOULURES AVEC COUVERCLE RECOUVRANT COULEUR BLANC

LONGUEUR 2 m



SELF-EXTINQUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-VO



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB. m
MS201BEU	20x10	120
MS301BEU	30x10	90
MS4010BEU	40x10x2sc	68
BS11BEU	16x16	96
BS21BEU	25x16	72
BS31BEU	40x16x2sc	54
BS61BEU	60x16x3sc	36

**OUTER BEND
ANGLE EXTERIEUR**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI41EBEU	20x10	40
MINI30EBEU	30x10	40
MINI40EBEU	40x10	40
MINI11EBEU	16x16	40
MINI21EBEU	25x16	40
MINI31EBEU	40x16	40
MINI61EBEU	60x16	40
MINI44EBEU	25x20	20
GT248EBEU	40x20/40	10
GT244EBEU	60x20/40	10

**INNER BEND
ANGLE INTERIEUR**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI41IBEU	20x10	40
MINI30IBEU	30x10	40
MINI40IBEU	40x10	40
MINI11IBEU	16x16	40
MINI21IBEU	25x16	40
MINI31IBEU	40x16	40
MINI61IBEU	60x16	40
MINI44IBEU	25x20	20
GT248IBEU	40x20/40	10
GT244IBEU	60x20/40	10

**COVER JOINT
JOINT DE JONCTION**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI41GBEU	20x10	40
MINI30GBEU	30x10	40
MINI40GBEU	40x10	40
MINI11GBEU	16x16	40
MINI21GBEU	25x16	40
MINI31GBEU	40x16	40
MINI61GBEU	60x16	40
MINI44GBEU	25x20	20
GT248GBEU	40x20/40	20
GT244GBEU	60x20/40	20

SECTION 2

CAMPPLAST

MINI
SYSTEM

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

MINITRUNKINGS AND ACCESSORIES/MOULURES ET ACCESSOIRES

L-JOINT FOR FLAT BEND

ANGLE PLAT 90°



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI41LBEU	20x10	40
MINI30LBEU	30x10	40
MINI40LBEU	40x10	40
MINI11LBEU	16x16	40
MINI21LBEU	25x16	40
MINI31LBEU	40x16	40
MINI61LBEU	60x16	40
MINI44LBEU	25x20	20
GT248LBEU	40x20/40	10
GT244LBEU	60x20/40	10

T-JOINT FOR WALL DEVIATIONS

DÉRIVATION EN T



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI41TBEU	20x10	40
MINI30TBEU	30x10	40
MINI40TBEU	40x10	40
MINI11TBEU	16x16	40
MINI21TBEU	25x16	40
MINI31TBEU	40x16	40
MINI61TBEU	60x16	20
MINI44TBEU	25x20	20
GT248TBEU	40x20/40	10
GT244TBEU	60x20/40	10

END CAP

EMBOUT DE FERMETURE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MINI11SBEU	20x10	40
MINI30SBEU	30x10	40
MINI40SBEU	40x10	40
MINI11SBEU	16x16	40
MINI21SBEU	25x16	40
MINI31SBEU	40x16	40
MINI61SBEU	60x16	40
GT16ABEU	25x20	20
GT248ABEU	40x20/40	10
GT244ABEU	60x20/40	10

JUNCTION BOX

BOÎTE DE DÉRIVATION



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (B X H)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SCM090	90x90x36	10

SOCKET BOX FOR SWITCHES - ABS GWT 850°C (UL94-V0)

SELF-EXTINQUISHING

BOÎTIER DE PRISE - ABS GWT 850°C (UL94-V0) AUTO-EXTINGUIBLE



CODE	DIMENSIONS	MODULES	DISTANCE	PACK Pcs.
SCSBEU*	100x90x50	2	60/55	9
VPG18SBEU	130x90x50	3	83,5	9

*only for minitrunking h. 10-16/seulement pour les moulures h. 10 -16

MINITRUNKINGS CUTTINGS TOOL

PINCE COUPANTE POUR GOULOTTES



CODE	DESCRIPTION	PACK Pcs.
MCE15	Cutting tool/ Secateur	1
MLA15	Spare blade/ Lame de rechange	1

CABLE-RETAINING CROSS-ARMS

TRAVERSES POUR CONTENIR LES FILS ÉLECTRIQUES DANS LES GOULOTTES

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING B POUR GOULOTTE B	PACK Pcs. EMB. Pcs.
FCV12040	60/120x40	40
FCV12060	40/200x60	25

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

TRUNKING SYSTEMS AND ACCESSORIES/GOULOTTES ET ACCESSOIRES

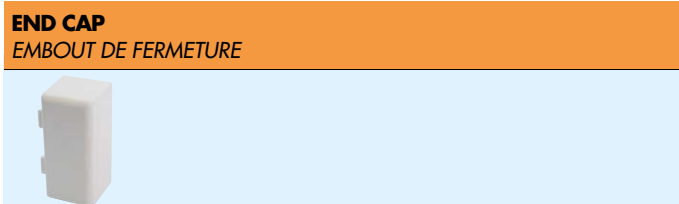
CABLE TRUNKING SYSTEMS "TIPO G" LENGTH 2 m GOULOTTES DE DISTRIBUTION STANDARD "TIPO G" LONG. 2 m			
SELF-EXTINGUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-V0			
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	COULEUR COULEUR	PACK m EMB m
G16	25x30		80
G13	25x40		60
G23	40x30		48
G8	40x40		40
G5	• 40x60		36
G24	60x30		32
G4	• 60x40		24
G9	• 60x60		24
G11	• 60x80		24
G26	• 80x40		24
G6	• 80x60		24
G12	• 80x80		24
G27	• 100x40		16
G17	• 100x60		20
G19	• 100x80		16
G37	• 100x100		16
G43	100x150		8
G28	• 120x40		20
G10	• 120x60		16
G32	• 120x80		16
G38	• 120x100		8
G47	120x120		8
G30	• 150x60		12
G33	• 150x80		12
G39	• 150x100		8
G31	• 200x60		8
G48	• 200x80		8
G40	• 200x100		8
G50	• 250x70		8
G16BEU	25x30		80
G23BEU	40x30		48
G8BEU	40x40		40
G24BEU	60x30		32
G4BEU	• 60x40		24
G9BEU	• 60x60		24
G26BEU	• 80x40		24
G6BEU	• 80x60		24
G27BEU	• 100x40		16
G17BEU	• 100x60		20
G19BEU	• 100x80		16
G28BEU	• 120x40		20
G10BEU	• 120x60		16
G32BEU	• 120x80		16
G30BEU	• 150x60		12
G33BEU	• 150x80		12
G31BEU	• 200x60		8
G48BEU	• 200x80		8
G40BEU	• 200x100		8
G50BEU	• 250x70		8

• Wire ducts with built-in bottom rails/ Goulettes avec guide intégrée au fond

All trunkings are supplied complete with covers/ Toutes les goulettes sont fournies avec couvercles.



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (h) DIMENSIONS (h)	PACK m EMB m
S1	40 (2 separators)	30
S2	60	50
S3	40	60
S4	80	32
S5	100	32



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16AG	25x20/30		20
GT248AG	40x20/30/40		20
GT244AG	60x20/30/40		10
GT9AG	60x60		10
GT26AG	80x40		10
GT6AG	80x60		10
GT100AG	100x40/50/60/75/80/100		10
GT133AG	120x40/60/80/100		10
GT333AG	150x60/80/100		10
GT344AG	200x60/80/100		10
GT13AG*	25x40		10
GT5AG*	40x60		10
GT11AG*	60x80		10
GT12AG*	80x80		10
GT16ABEU	25x20/30		20
GT248ABEU	40x20/30/40		20
GT244ABEU	60x20/30/40		10
GT9ABEU	60x60		10
GT26ABEU	80x40		10
GT6ABEU	80x60		10
GT100ABEU	100x40/50/60/75/80/100		10
GT133ABEU	120x40/60/80/100		10
GT333ABEU	150x60/80/100		10
GT344ABEU	200x60/80/100		10
GT133ABEU	120x40/60/80/100		10
GT333ABEU	150x60/80/100		10
GT344ABEU	200x60/80/100		10

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir.

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

TRUNKING SYSTEMS AND ACCESSORIES/GOULOTTES ET ACCESSOIRES

COVER JOINT

JOINT DE JONCTION



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16GG	25x30		20
GT248GG	40x20/30/40		20
GT244GG	60x20/30/40		20
GT60GG	60x60/80/100		30
GT80GG	80x40/60/80/100		30
GT100GG	100x40/60/80/100		30
GT120GG	120x40/60/80/100		30
GT150GG	150x60/80/100		30
GT200GG	200x60/80/100		30
GT13GG*	25x40		10
GT5GG*	40x60		10
GT16GBEU	25x30		20
GT248GBEU	40x20/30/40		20
GT244GBEU	60x20/30/40		20
GT60GBEU	60x60/80/100		30
GT80GBEU	80x40/60/80/100		30
GT100GBEU	100x40/60/80/100		30
GT120GBEU	120x40/60/80/100		30
GT150GBEU	150x60/80/100		30
GT200GBEU	200x60/80/100		30

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir

"GHF-P SERIES" HALOGEN FREE CABLE TRUNKING

GOULOTTES DE DISTRIBUTION SANS HALOGEN "GHF-P"

Items supplied upon request and for quantities to be agreed
Articles fournis sur demande et pour des quantités convenues.**OUTER BEND**

ANGLE EXTERIEUR



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16EG	25x30		20
GT248EG	40x20/30/40		10
GT244EG	60x20/30/40		10
GT9EG	60x60		10
GT26EG	80x40		10
GT6EG	80x60		10
GT12EG	80x80		10
GT27EG	100x40		10
GT17EG	100x60		10
GT19EG	100x80		4
GT37EG	100x100		4
GT28EG	120x40		4
GT10EG	120x60		4
GT32EG	120x80		4
GT38EG	120x100		4
GT30EG	150x60		4
GT33EG	150x80		4
GT39EG	150x100		4
GT31EG	200x60		4
GT48EG	200x80		4
GT40EG	200x100		4
GT13EG*	25x40		10
GT5EG*	40x60		10
GT11EG*	60x80		10
GT16EBEU	25x30		20
GT248EBEU	40x20/30/40		10
GT244EBEU	60x20/30/40		10
GT9EBEU	60x60		10
GT26EBEU	80x40		10
GT6EBEU	80x60		10
GT27EBEU	100x40		10
GT17EBEU	100x60		10
GT19EBEU	100x80		4
GT28EBEU	120x40		4
GT10EBEU	120x60		4
GT32EBEU	120x80		4
GT30EBEU	150x60		4
GT33EBEU	150x80		4
GT31EBEU	200x60		4
GT48EBEU	200x80		4
GT40EBEU	200x100		4

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

TRUNKING SYSTEMS AND ACCESSORIES/GOULOTTES ET ACCESSOIRES

**INNER BEND
ANGLE INTERIEUR**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16IG	25x30		20
GT248IG	40x20/30/40		10
GT244IG	60x20/30/40		10
GT9IG	60x60		10
GT26IG	80x40		10
GT6IG	80x60		10
GT12IG	80x80		10
GT27IG	100x40		10
GT17IG	100x60		10
GT19IG	100x80		4
GT37IG	100x100		4
GT28IG	120x40		4
GT10IG	120x60		4
GT32IG	120x80		4
GT38IG	120x100		4
GT30IG	150x60		4
GT33IG	150x80		4
GT39IG	150x100		4
GT31IG	200x60		4
GT48IG	200x80		4
GT40IG	200x100		4
GT13IG*	25x40		10
GT5IG*	40x60		10
GT11IG*	60x80		10
GT16IBEU	25x30		20
GT248IBEU	40x20/30/40		10
GT244IBEU	60x20/30/40		10
GT9IBEU	60x60		10
GT26IBEU	80x40		10
GT6IBEU	80x60		10
GT27IBEU	100x40		10
GT17IBEU	100x60		10
GT19IBEU	100x80		4
GT28IBEU	120x40		4
GT10IBEU	120x60		4
GT32IBEU	120x80		4
GT30IBEU	150x60		4
GT33IBEU	150x80		4
GT31IBEU	200x60		4
GT48IBEU	200x80		4
GT40IBEU	200x100		4

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir

L-JOINT FOR FLAT BEND

ANGLE PLAT 90°



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16LG	25x30		20
GT248LG	40x20/30/40		10
GT244LG	60x20/30/40		10
GT9LG	60x60		10
GT26LG	80x40		10
GT6LG	80x60		10
GT12LG	80x80		10
GT27LG	100x40		10
GT17LG	100x60		10
GT19LG	100x80		8
GT37LG	100x100		8
GT28LG	120x40		8
GT10LG	120x60		8
GT32LG	120x80		4
GT38LG	120x100		4
GT30LG	150x60		4
GT33LG	150x80		4
GT39LG	150x100		4
GT31LG	200x60		4
GT48LG	200x80		4
GT40LG	200x100		4
GT13LG*	25x40		10
GT5LG*	40x60		10
GT11LG*	60x80		10
GT16LBEU	25x30		20
GT248LBEU	40x20/30/40		10
GT244LBEU	60x20/30/40		10
GT9LBEU	60x60		10
GT26LBEU	80x40		10
GT6LBEU	80x60		10
GT27LBEU	100x40		10
GT17LBEU	100x60		10
GT19LBEU	100x80		8
GT28LBEU	120x40		8
GT10LBEU	120x60		4
GT32LBEU	120x80		4
GT30LBEU	150x60		4
GT33LBEU	150x80		4
GT31LBEU	200x60		4
GT48LBEU	200x80		4
GT40LBEU	200x100		4

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

TRUNKING SYSTEMS AND ACCESSORIES/GOULOTTES ET ACCESSOIRES

T-JOINT FOR WALL DEVIATIONS

DÉRIVATION EN T

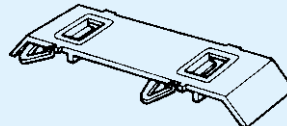


CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
GT16TG	25x30		20
GT248TG	40x20/30/40		10
GT244TG	60x20/30/40		10
GT9TG	60x60		10
GT26TG	80x40		10
GT6TG	80x60		10
GT12TG	80x80		10
GT27TG	100x40		10
GT17TG	100x60		10
GT19TG	100x80		8
GT37TG	100x100		8
GT28TG	120x40		8
GT10TG	120x60		20
GT32TG	120x80		10
GT38TG	120x100		10
GT30TG	150x60		10
GT33TG	150x80		10
GT39TG	150x100		10
GT31TG	200x60		10
GT48TG	200x80		10
GT40TG	200x100		10
GT13TG*	25x40		8
GT5TG*	40x60		8
GT11TG*	60x80		8
GT16TBEU	25x30		20
GT248TBEU	40x20/30/40		10
GT244TBEU	60x20/30/40		10
GT9TBEU	60x60		10
GT26TBEU	80x40		10
GT6TBEU	80x60		10
GT27TBEU	100x40		10
GT17TBEU	100x60		10
GT19TBEU	100x80		8
GT28TBEU	120x40		8
GT10TBEU	120x60		20
GT32TBEU	120x80		10
GT30TBEU	150x60		10
GT33TBEU	150x80		10
GT31TBEU	200x60		10
GT48TBEU	200x80		10
GT40TBEU	200x100		10

* Upon request and for quantities to be agreed/Sur demande et pour des quantités à convenir

CROSS ARM FOR RETAINING CABLES AND SEPARATOR

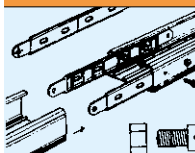
ACCESSIONS CROIX CÂBLE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING (B) POUR GOULOTTE (B)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PCT050	60	100
PCT075	80/100	100
PCT100	120	100
PCT125	150/200	100

TRUNKING JOINT AND ARTICULATED COUPLING

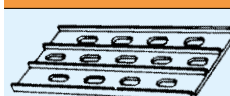
JOINT ARTICULE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING (B) POUR GOULOTTE (B)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LDG50	40/50	20
LDG60	60	20
LDG75	80	20
LDG100	100/120	20

DUCT JOINTING PLATE

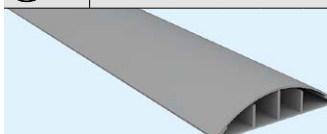
PLAT JONCTION GOULOTTES



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING (B) POUR GOULOTTE (B)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
PG	G12-G19-G32-G33-G48-G37 G38-G39-G40-G47-G43	100

"MEZZOTONDO" FLOOR TRUNKING - LENGTH 2 m

PASSAGE DE PLANCHER "MEZZOTONDO" - LONGUEUR 2m

 AM50


CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	COLOUR COULEUR	PACK m EMB. m
ZBF	75x18x4 compartiments		40
ZBFBE	75x18x4 compartiments		40

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

"SYS45" QUICK INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES PORTE-PRISES RAPIDE "SYS45"

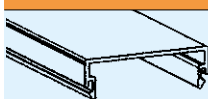
**"SYS45" QUICK INSTALLATION TRUNKINGS
COLOUR WHITE RAL 9010 - LENGTH 2 m**GOULOTTES TERTIAIRE "SYS45 RAPID" COULEUR BLANC RAL 9010 -
LONGUEUR 2 m

	PCV AW50	GWT 850°	CONFORMING TO: LVD 2006/95/CE, EN 50085-2-1	UL94-V0 GRADE PVC IP40
--	----------	----------	--	------------------------



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK m EMB. m
SYS751	75x50x1	24
SYS1051	100x50x1	16
SYS1252	125x50x2	16
SYS1603	160x50x3	12

All trunkings are supplied complete with covers/ Toutes les goulottes sont fournies avec couvercles

COVER/COUVERCLE POUR GOULOTTE SYS45 RAPID

CODE RÉFÉRENCE	B	PACK m EMB. m
SCO45	45	64

OUTER BEND/ANGLE EXTERIEUR

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD075EBEU	75x50x1	16
LD105EBEU	100x50x1	15
LD125EBEU	125x50x2	10
SAE160BEU	160x50x3	4

INNER BEND/ANGLE INTERIEUR

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD075IBEU	75x50x1	16
LD105IBEU	100x50x1	15
LD125IBEU	125x50x2	10
SAI160BEU	160x50x3	10

STAINLESS TONGS FOR A BETTER GRIP ON SOCKETS

PINCE INOX POUR UNE MEILLEURE TENUE DES PRISES



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SYML	100

L-JOINT FOR FLAT BEND/ ANGLE PLAT 90°

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD075LBEU	75x50x1	20
LD105LBEU	100x50x1	10
LD125LBEU	125x50x2	8
SAP160BEU	160x50x3	8

T-JOINT FOR WALL DEVIATION/DÉRIVATION EN T

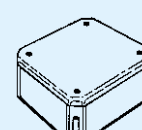
CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD075TBEU	75x50x1	12
LD105TBEU	100x50x1	15
LD125TBEU	125x50x2	10
SGT160BEU	160x50x3	12

COVER JOINT/JOINT DE JONCTION

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SGCOBEU		20

ADAPTOR FOR SYS1603/RÉDUCTEUR SYS 1603

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SADCBEU	160x50x3	16

JUNCTION BOX FOR TRUNKINGS/BOÎTIER DE DÉRIVATION

CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LDSDBEU	4

SECTION 2

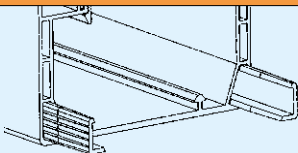
CAMPPLAST

SYS45
RAPID

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

"SYS45" QUICK INSTALLATION TRUNKINGS - TECHNICAL DATA/GOULOTTES PORTE-PRISES RAPIDE "SYS45" - C. TECHNIQUES

TRUNKING JOINT/JOINT DE FOND



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SGACBEU	50 (5x10)

END CAP/EMBOUT DE FERMETURE



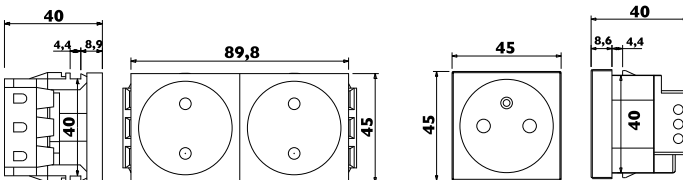
CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD075ABEU	75x50x1	20
GT100ABEU	100x50x1	10
STT125BEU	125x50x2	10
STT160BEU	160x50x3	10

SWITCHES - SOCKETS/ INTERRUPTEUR - PRISE

	CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	CP2800	Schuko +T, 16 A, 250V Prise schuko +T, 16 A, 250V	<input type="checkbox"/>	30
	CP2810	Schuko +T, 16 A, 250V Prise schuko +T, 16 A, 250V	<input checked="" type="checkbox"/>	30
	CP2811	French socket +T, 10 A, 250V Prise française+T, 10 A, 250V	<input type="checkbox"/>	30
	CP2812	UK socket +T, 10 A, 250V Prise anglaise+T, 10 A, 250V	<input type="checkbox"/>	30
	CP2813	French socket +T, 10 A, 250V Prise Française +T, 10 A, 250V	<input checked="" type="checkbox"/>	30

	CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	CP2814	Data socket RJ45 Prise données RJ45	<input type="checkbox"/>	30
	CP2815	Data socket RJ45 double Prise données RJ45 double	<input type="checkbox"/>	30

Dimensions of module 45 sockets having MOSAIC™ type clamping system.
Dimensions des prises module 45 avec système d'encliquetage type MOSAIC™



SYS 751

Sys 751 socket-point raceway 1 compartment mm 75x50x1. Usable section 2255mm².
Compatible with junction Box mm165x165./Sys 751 goulotte appareillable à 1 compartiment mm 75x50x1. Section utile 2255mm². Boîte de dérivation mm 165x165.



LDSD + SYS 751

SYS 1252

Sys 1252 Socket-point raceway 2 compartments mm 125x50x2 usable section 2310mm².
Compatible with junction Box mm 165x165./Sys 1252 goulotte appareillable
à 2 compartiments mm 125x50x2. Section utile 2310mm². Boîte de dérivation mm 165x165.



LDSD + SYS 1252

SYS 1051

Sys 1051 socket-point raceway 1 compartment mm 100x50x1. Usable section 3150mm².
Compatible with junction Box mm165x165./Sys 1051 goulotte appareillable à 1
compartiment mm 100x50x1. Section utile 3150mm². Boîte de dérivation mm 165x165.



LDSD + SYS 1051

SYS 1603

Sys 1603 socket-point raceway 3 compartments mm 160x50x3 usable section 2050mm²
(1-3) - 2070mm² (2). Compatible with junction Box mm 165x165. /Sys 1603 goulotte
appareillable à 3 compartiments mm 160x50x3. Section utile 2050mm² (1-3) - 2070mm² (2).
Boîte de dérivation mm 165x165.



LDSD + SYS 1603

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS/GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL)

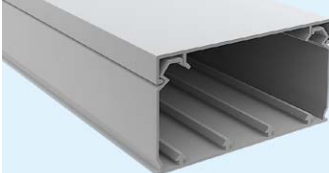
INSTALLATION TRUNKINGS, INCLUDING COVER REMOVABLE BY TOOL - LENGTH 2 m

GOULOTTES D'INSTALLATION COMPLÈTE AVEC COUVERCLE AMOVIBLE AVEC L'OUTIL - LONGUEUR 2 m



AM50

SELF-EXTINGUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-V0



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB m
LDC022BEU	25x25	80
LDC032BEU	37,5x25	52
LDC033BEU	37,5x37,5	36
LDC053BEU	• 50x37,5	28
LDC055BEU	• 50x50	24
LDC075BEU	• 75x50	20
LDC105BEU	• 100x50	16
LDC125BEU	• 125x50	20
LDC155BEU	• 150x50	12
LDC205BEU	• 200x50	12
LDC077BEU	• 75x75	20
LDC107BEU	• 100x75	16
LDC127BEU	• 125x75	12
LDC157BEU	• 150x75	8
LDC207BEU	• 200x75	8

• Wire ducts with built-in bottom rails/ Goulettes avec guide intégrée au fond

All trunkings are supplied complete with covers/ Toutes les goulettes sont fournies avec couvercles.

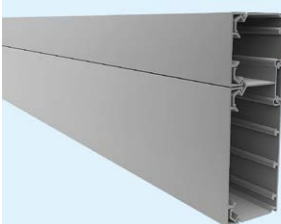
CABLE TRUNKINGS WITH RAILS ON THE BOTTOM - LENGTH 2 m

GOULOTTES AVEC GUIDE INTEGRÉE AU FOND - LONGUEUR 2 m



AM50

SELF-EXTINGUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-V0



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB m
LD100CABEU	100x50	24
LD150CABEU	150x50	12
LD200CABEU	200x50	12

COVER/COUVERCLE POUR GOULOTTE

CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b) DIMENSIONS (b)	PACK m EMB m
LD050COBEU	50	96
LD100COBEU	100	48
LD150COBEU	150	16
LD200COBEU	200	16

OUTER BEND/ANGLE EXTERIEUR

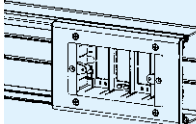
CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022EBEU	25x25	25
LD032EBEU	37,5x25	20
LD033EBEU	37,5x37,5	20
LD053EBEU	50x37,5	16
LD055EBEU	50x50	16
LD075EBEU	75x50	16
LD105EBEU	100x50	15
LD125EBEU	125x50	10
LD155EBEU	150x50	4
LD205EBEU	200x50	4
LD077EBEU	75x75	16
LD107EBEU	100x75	4
LD127EBEU	125x75	4
LD157EBEU	150x75	4
LD207EBEU	200x75	4

INNER BEND/ANGLE INTERIEUR

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022IBEU	25x25	25
LD032IBEU	37,5x25	20
LD033IBEU	37,5x37,5	20
LD053IBEU	50x37,5	12
LD055IBEU	50x50	12
LD075IBEU	75x50	16
LD105IBEU	100x50	15
LD125IBEU	125x50	10
LD155IBEU	150x50	10
LD205IBEU	200x50	4
LD077IBEU	75x75	15
LD107IBEU	100x75	4
LD127IBEU	125x75	4
LD157IBEU	150x75	4
LD207IBEU	200x75	4

PLATE FOR MOD. 503/504 AND 506 FOR USE LINEADIN TRUNKINGS 100-150-200 H50

PLAQUE POUR MOD. 503-504 ET 506 POUR GOULOTTES LINEADIN 100-150-200 H. 50



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LDM504BEU	25
LDM506BEU	20

SECTION 2

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS/GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL)

CENTRAL SEPARATOR - GREY COLOUR SÉPARATEUR CENTRAL - COULEUR GRIS



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS h DIMENSIONS h	PACK m EMB. m
LDSC50	50	50
LDSC75	75	25

LATERAL SEPARATOR / CLOISON DE SEPARATION



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS h DIMENSIONS h	PACK m EMB. m
LDS50	50	50
LDS75	75	50

END CAP/ EMBOUT DE FERMETURE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022ABEU	25x25	25
LD032ABEU	37,5x25	20
LD033ABEU	37,5x37,5	20
LD053ABEU	50x37,5	20
LD055ABEU	50x50	20
LD075ABEU	75x50	20
GT100ABEU	100x50 - 100x75	10
LD127ABEU	125x50 - 125x75	10
LD155ABEU	150x50	10
LD205ABEU	200x50	10
LD077ABEU	75x75	10
LD157ABEU	150x75	10
LD207ABEU	200x75	10

L-JOINT FOR FLAT BEND/ ANGLE PLAT 90°



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022LBEU	25x25	25
LD032LBEU	37,5x25	20
LD033LBEU	37,5x37,5	20
LD053LBEU	50x37,5	16
LD055LBEU	50x50	16
LD075LBEU	75x50	20
LD105LBEU	100x50	10
LD125LBEU	125x50	8
LD155LBEU	150x50	10
LD205LBEU	200x50	4
LD077LBEU*	75x75	10
LD107LBEU*	100x75	4
LD127LBEU*	125x75	4
LD157LBEU	150x75	4
LD207LBEU	200x75	4

*Available on request and for quantities to be agreed/Disponible sur demande et pour des quantités à convenir

COVER JOINT/JOINT DE JONCTION



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022GBEU	25x25	25
LD032GBEU	37,5x25	20
LD033GBEU	37,5x37,5	20
LD053TBEU	50x37,5	12
LD055TBEU	50x50	12
LD075TBEU	75x50	12
LD105GBEU	100x50	30
LD125GBEU	125x50	30
LD155GBEU	150x50	30
LD205GBEU	200x50	30
LD077GBEU*	75x75	20
LD107GBEU	100x75	30
LD127GBEU	125x75	30
LD157GBEU	150x75	30
LD207GBEU	200x75	30

*Available on request and for quantities to be agreed/Disponible sur demande et pour des quantités à convenir

T-JOINT FOR WALL DEVIATIONS / DÉRIVATION EN T



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
LD022TBEU	25x25	25
LD032TBEU	37,5x25	20
LD033TBEU	37,5x37,5	20
LD053TBEU	50x37,5	12
LD055TBEU	50x50	12
LD075TBEU	75x50	12
LD105TBEU	100x50	15
LD125TBEU	125x50	10
LD155TBEU	150x50	10
LD205TBEU	200x50	8
LD077TBEU	75x75	10
LD107TBEU	100x75	4
LD127TBEU	125x75	4
LD157TBEU	150x75	4
LD207TBEU	200x75	4

CROSS ARM FOR CABLES RETENTION / CLIP DE MAINTIEN



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS b DIMENSIONS b	PACK m EMB. m
LDT50	50	500 (5X100)
LDT75	75	300 (3X100)
LDT100	100	200(2X100)
LDT125	125	150 (2X75)
LDT150	150	50
LDT200	200	50

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS/GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL)

DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS KIT 250mm

KIT GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL) 250mm



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
KIT250	1 trunking length 1250mm L=100mm 1 trunking length 1250mm L=150mm 2 trunkings matching profile 1250mm 1 goulotte long. 1250mm L=100mm 1 goulotte long. 1250mm L=150mm 2 profiles de liaison laterale 1250mm	1

DISTRIBUTION BOARD TRUNKINGS KIT 350mm

KIT GAINES TECHNIQUE DE LOGEMENT (GTL) 350mm



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
KIT350	1 trunking length 1250mm W=200mm 1 trunking length 1250mm W=150mm 2 couplings between two trunkings. 1250mm 1 goulotte long. 1250mm L=200mm 1 goulotte long. 1250mm L=150mm 2 profiles de liaison laterale 1250mm	1

TRUNKING MATCHING PROFILE

KIT DE JONCTION LINÉAIRE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
DMA	1/10

COUPLING BETWEEN TWO TRUNKINGS

PROFIL DE LIAISON LATÉRALE



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
DM050	10

END CAP/EMBOUT DE FERMETURE



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
DMTR10	100	20
DMTR15	150	20
DMTR20	200	20

CABLE SEPARATOR/SÉPARATEUR



CODE RÉFÉRENCE	LENGTH m LONGUEUR m	PACK m EMB. m
LDS50	1	50

CROSS ARM FOR CABLES AND SEPARATORS RETENTION AGRAPHE



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
DMT10	100	10
DMT15	150	10
DMT20	250	10

CABLE-TIE HOLDER/FIXE COLLIER



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
DMF	100

CABLE TRUNKING SYSTEMS "TIPO G" LENGTH 2 m GOULOTTES DE DISTRIBUTION STANDARD "TIPO G" LONG. 2 m

SELF-EXTINQUISHING RIGID PVC CLASS 1, UL94-V0



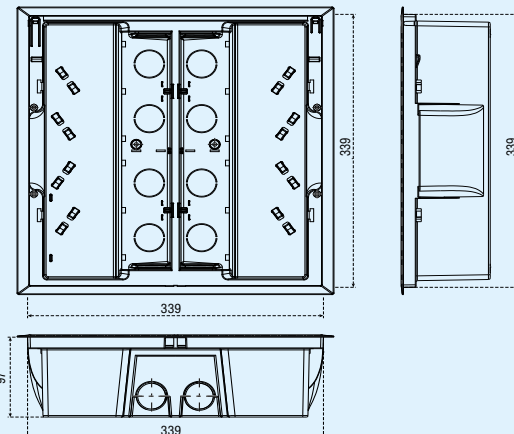
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	COLOUR COULEUR	PACK m EMB m
G50	250x70		8
G50BEU	250x70		8

Wire ducts with built-in bottom rails. All trunkings are supplied complete with covers
Goulettes avec guide intégrée au fond. Toutes les goulettes sont fournies avec couvercles.

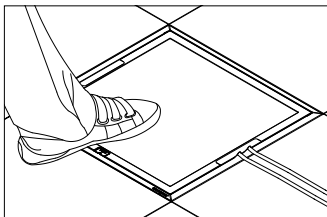
INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

CAVITY FLOOR SOCKET BOXES/BOÎTES DE SOL

CAVITY FLOOR SOCKET BOX HYPOGEO rev4.0/BOÎTE DE SOL HYPOGEO rev4.0

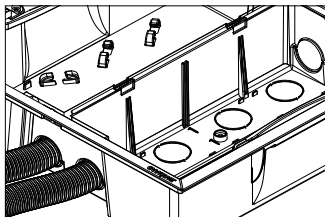


CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	MODULES MODULES	BOX COMPLETE WITH BOÎTE COMPLETE AVEC	COMPATIBILITY COMPATIBILITÉ	LID DEPTH ÉPAISSEUR DU COUVERCLE	PROTECTION PROTECTION	MAXIMUM LOAD CHARGE MAXIMUM	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HYP016	339x339x97	8x45mm 16x22,5mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cover • 4 front plates 504 • 2-socket separators • 2 Cross arm • 1 couvercle • 4 châssis pour deux prises chacun • 2 cloisons pour séparation des usages • 2 barrettes serre-câbles 	<p>with the major international brands.</p> <p>Avec les principales marques d'appareillage électrique</p>	9mm	<ul style="list-style-type: none"> - IP52 between frame and floor (using gasket HG04) - IP4X between frame and cover - IP2X in correspondence with the cable outlet - IP52 entre l'encadrement et le plancher (avec joint hg04) - IP4X entre l'encadrement et le couvercle - IP2X à la sortie des câbles 	3000 N (uniformly distributed) 3000 N (réparties uniformément)	1



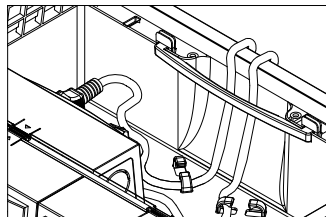
STRENGTH AND TIGHTNESS TENUE ET FORCE

The exclusive central location of the inner equipment contributes to a better load resistance thus reducing the risk of breaking the cover. L'exclusif emplacement central des prises, contribue à la plus grande résistance à la charge en diminuant le risque de rupture du couvercle.



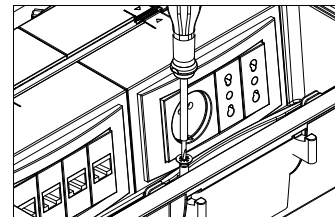
PRE-PUNCHED OPENINGS COMPARTIMENTS D'ACCÈS

The knockouts located at the center on both sides and on the bottom of the box simplify the wiring of the sockets. Les trous pré-découpés situés au centre sur les deux côtés et sur le fond du boîtier simplifient les opérations de connexion des prises.



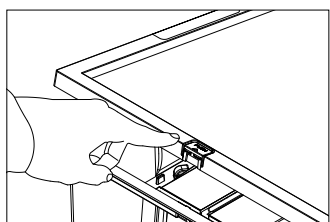
CABLE HOLDING RETENUE DES CABLES

The two yellow cross-arms near the exit, and the clips located on the base of the box, allow a neat cable routing. Les deux barres transversales jaunes près de la sortie et les clips de retenue situés sur la base du boîtier vous permettent d'ordonner et contenir les câbles.



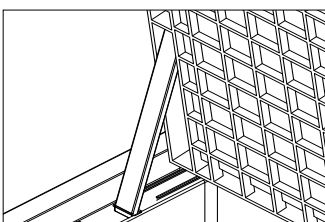
FLOOR FIXING FIXATION AU SOL

The cavity floor tile fixing hooks are captive and self-positioning for quick installation and removal. Les crochets de fixation à la tuile du plancher flottant sont imperdables, auto-positionnantes, d'installation et démontage rapides.



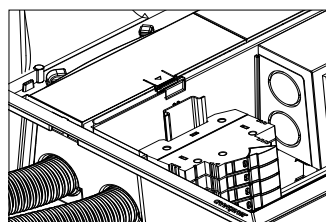
SNAP-ON COVER COUVERCLE ENCLIQUETABLE

It is opened by pressing the relevant button located on the top of the box. No need of any tool. Il s'ouvre par la poussée d'un bouton situé sur le sommet du boîtier. Pas besoin d'outils.



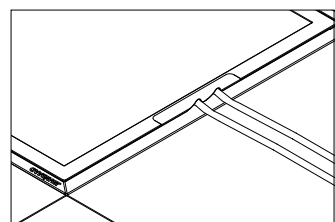
LID OPENING ROD TIGE POUR COUVERCLE

In order to facilitate maintenance, Hypogeo rev4.0 is supplied with an easily removable rod to keep the lid raised. Pour faciliter les opérations de maintenance, hypogeo rev4.0 est accompagné par une tige facilement amovible pour maintenir le couvercle soulevé.



COMPATIBILITY COMPATIBILITÉ

Inside of Hypogeo rev4.0 it is possible to house either sockets or din rail devices. A l'intérieur d'hypogeo rev4.0 on peut loger soit les prises et dispositifs pour rail din.



SOFT CABLE-PROTECTOR PROTEGE-CÂBLE SOUPLE

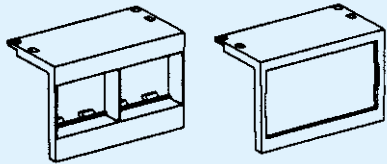
To avoid the crushing and peeling of cables and to increase protection Hypogeo rev4.0 is fitted with special rubber protector. Pour éviter d'écraser le câble et accroître la protection hypogeo rev4.0 est équipé avec protection en caoutchouc spécial.

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

CAVITY FLOOR SOCKET BOXES/BOÎTES DE SOL

**CAVITY FLOOR SOCKET BOXES "HYPOGEO SMALL" AND "HYPOGEO"
BOÎTES DE SOL "HYPOGEO SMALL" ET "HYPOGEO"**

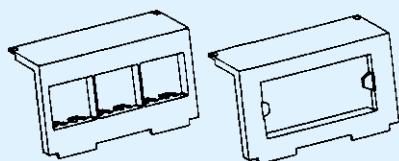
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SOCKETS PRISES	COVER FINISHING FINITION DU COUVERCLE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HYPOSM	227x250x120	14	--	1
HYPOSM1	227x250x120	14	inox	1
HYPOGEO	305x305x120	24	--	1
HYPOGEO1	305x305x120	24	inox	1

**CENTRAL FRONT PLATES FOR 2 SCHUKO OR 4 ITALIAN MODULES
CHASSIS 4 MODULES**

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG22 •	MOD. 503		12
HG48	TICINO TT Magic		12
HG38TIN*	TICINO International		12
HG25	AVE BLANC/NOIR		12
HG24	GEWISS Serie 20		12
HG43	VIMAR IDEA		12
HG45	LEGRAND MOSAIC 45		12

• compatible only with HYPOGEO and HYPOGEO1/compatible uniquement avec HYPOGEO et HYPOGEO1

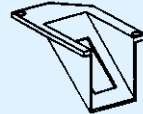
* For CANALPLAST switches/Pour interrupteurs CANALPLAST

**LATERAL FRONT PLATES FOR 3 SCHUKO OR 6 ITALIAN MODULES
CHASSIS 6 MODULES**

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG03 •	MOD. 504 - 2x MODULES		12
HG49 •	TICINO TT Magic		12
HG37TIN* •	TICINO International		12
HG18 •	AVE BLANC/NOIR		12
HG17 •	GEWISS Serie 20		12
HG33 •	VIMAR IDEA		12
HG44 •	LEGRAND MOSAIC 45		12

• compatible only with HYPOGEO and HYPOGEO1/Compatible uniquement avec HYPOGEO et HYPOGEO1

* For CANALPLAST switches/Pour interrupteurs CANALPLAST

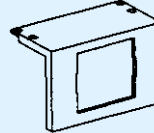
SINGLE FRONT PLATES/CHASSIS 1 MODULES

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG47	TICINO TT Magic		12
HG41TIN*	TICINO International		12
HG29	AVE BLANC/NOIR		12
HG28	GEWISS Serie 20		12
HG42	VIMAR IDEA		12
HG46	LEGRAND MOSAIC 45		12

* For CANALPLAST switches/Pour interrupteurs CANALPLAST

**COVER PROTECTION KIT FOR HYPOGEO
KIT DE PROTECTION POUR COUVERCLE**

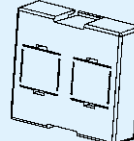
CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG16	12 Kit

**FRONT PLATES FOR BIPOLAR AUTOMATIC DIFFERENTIAL SWITCH
CHASSIS POUR DISJONCTEURS**

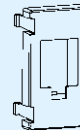
CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG50		6

PANEL FOR 2 CONNECTORS RJ45

CHASSIS POUR 2 CONNECTEURS FEMELLES RJ45 AT



CODE RÉFÉRENCE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HGATRJ		6

**SOCKET UNIT SUPPORT
CONNECTEURS SUPPORT**

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HGC5K	CAT.5 KRONE		12
HGC5P	CAT.5 PANDUIT		12

SECTION 2

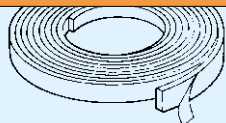
CAMPPLAST



INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

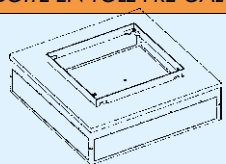
CAVITY FLOOR SOCKET BOXES/BOÎTES DE SOL

ADHESIVE GASKET FOR THE EDGE OF THE BOX JOINT ADHÉSIF



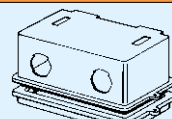
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG04	9mm		10

BOX IN PREGALVANIZED STEEL SHEET BOITE EN TÔLE PRÉ-GALVANISÉE



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG99SM	343x343x122	1

OUTSIDE BOX FOR AUTOMATIC SWITCHES BOITE EXTERIEURE POUR DISJONCTEURS

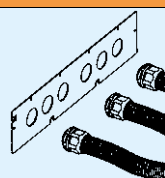


CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	MODULES MODULES	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG13	150x85x60	Max 3		6

SWITCHES - SOCKETS/INTERRUPTEURS - PRISES

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	CP7600.1 1 gang switch 16A <i>Disjoncteur unipolaire 16A</i>	<input type="checkbox"/>	30
	CP7601.6 2 way switch 16A <i>déviateur 16A</i>	<input type="checkbox"/>	30
	CP7613.2 2 gang switch 16A <i>Disjoncteur bipolaire 16A</i>	<input type="checkbox"/>	30
	CP7614.10 Circuit breaker 1P+N10A 3KA <i>Disjoncteur 1P+N10A 3KA</i>	<input type="checkbox"/>	20
	CP7614.16 Circuit breaker 1P+N16A 3KA <i>Disjoncteur 1P+N16A 3KA</i>	<input type="checkbox"/>	20
	CP7648.FR French socket 16A + grounding <i>Prise française +T sécurité</i>	<input type="checkbox"/>	15
	CP7648.FR.R French socket 16A + grounding <i>Prise française +T sécurité</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	15
	CP7648.UK UK socket 13A <i>Prise britannique</i>	<input type="checkbox"/>	15

SIDES ADAPTOR FOR HOSES ADAPTATEUR LATÉRALE POUR TUYAUX



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
HG991	Max 28,5	2

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	CP7648D Schuko 16A + grounding <i>Prise shuko 16A +TC/ sécurité</i>	<input type="checkbox"/>	15
	CP7664.C5 RJ45 voice-data socket 8P/8C - Cat.5 E <i>Prise voix-données RJ45 8P/8C-CAT.5e</i>	<input type="checkbox"/>	10
	CP7664.C6 RJ45 voice-data socket 8P/8C - Cat.6 E <i>Prise voix-données RJ45 8P/8C-CAT.6</i>	<input type="checkbox"/>	10
	CP7679 ITA. Shuttered Socket 2P-10/16A + grounding <i>Prise sécurité 2P-10/16A+T</i>	<input type="checkbox"/>	30
	CP7688 False module <i>Couvercle du trou</i>	<input type="checkbox"/>	80
	CP7748.DS.R Red Schuko 16A + grounding <i>Prise shuko 16A+T SIC-S/Terre central</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	15
	CP7779.R ITA. Shuttered Socket 2P-10/16A + grounding <i>Prise sécurité 2P-10/16A+T</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	30

INSTALLATION TRUNKINGS/GOULOTTES D'INSTALLATION

FLOOR SOCKET-POINT TURRETS/COLONNES DE BUREAU

FLOOR SOCKET-POINT TURRET "MONOLYTO"
PETITE COLONNE MONTANTE "MONOLYTO"
 -5° / +60° CONFORMING TO: LVD 2014/35/EU - EN 50085-1:2005+A1:2013 EN 50085-2-4:2009


CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MONO1N	Single vertical turret <i>Colonne simple, vertical</i>	144x156x196	■	4
MONO1AL	Single vertical turret <i>Colonne simple, vertical</i>	144x156x196	□	4
MONO2N	Single horizontal turret <i>Colonne simple, horizontal</i>	188x156x169	■	4
MONO2AL	Single horizontal turret <i>Colonne simple, horizontal</i>	188x156x169	□	4

■ = colour aluminium/colour aluminium

ACCESSORIES MONOLYTO/ACCESSOIRES POUR MONOLYTO

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MONO11N	Body for vertical turret <i>Corps pour colonne verticale</i>	■	1
MONO11AL	Body for vertical turret <i>Corps pour colonne verticale</i>	□	1
MONO21N	Base for horizontal turret <i>Base pour colonne horizontale</i>	■	4
MONO21AL	Base for horizontal turret <i>Base pour colonne horizontale</i>	□	4
VPGTC4INT	Kit for bipolar mcbs <i>Plaquette pour le disjoncteur</i>	■	27

SOCKET POINTS COLUMN TRIALL/COLONNE DE BUREAU TRIALL

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIM. (H) DIM. (H)	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
TRIALL280PV	Column/Colonne	3000	■	1
TRIALL280	Column/Colonne	3000	□	1
TRIALLPRPV	Central body/Extension	930	■	1
TRIALLPRO	Central body/Extension	930	□	1



■ = colour aluminium/colour aluminium

COLUMN FOR ELECTRICAL, TELEPHONE
AND AUXILIARY SERVICE - "MONOLYTO COLONNA"
COLONNE DE BUREAU, TÉLÉPHONIES ET AUXILIAIRES
"MONOLYTO COLONNA"
 -5° / +60° CONFORMING TO: LVD 2014/35/EU - EN 50085-1:2005+A1:2013 EN 50085-2-4:2009


CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H) DIMENSIONS (H)	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MONOA1AL	295	□	1

□ = colour aluminium/colour aluminium

ACCESSORIES MONOLYTO COLONNA
ACCESSOIRES ET COMPOSANTS POUR "MONOLYTO COLONNA"

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MONO11N	Body for vertical turret <i>Corps pour colonne verticale</i>	■	1
MONO11AL	Body for vertical turret <i>Corps pour colonne verticale</i>	□	1
MONO22N	Cover + base <i>Couvercle et base de colonne</i>	■	2
VPGTC4INT	Kit for bipolar mcbs <i>Plaquette pour le disjoncteur</i>	■	27
MONO10N	Monolyt main part with joint / Extension et joint de colonne	■	2
MOBF665	Threaded bar M8x665mm + M8 nuts <i>Tige filetée</i>	■	2

ACCESSORIES TRIALL/ACCESSOIRES POUR TRIALL

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
TRIPP10	Front plates for socket. Wheelbase 108 <i>Cadre pour mécanismes interaxe 108</i>	■	2
TRIPP31	Cover for autom. differential switches <i>Plaquette pour le disjoncteur</i>	■	2

FLOOR SOCKET-POINT TURRET "MONOLYTO UNICA"
PETITE COLONNE MONTANTE "MONOLYTO UNICA"

CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
MONOUNICAN	Single vertical /horizontal turret <i>Colonne simple, vertical/horizontal</i>	■	1
MONOUNICABE	4/6 schuko modules <i>4/6 schuko modules</i>	□	1
MOBF240	Threaded bar M8 + M8 nuts / Tige filetée		1

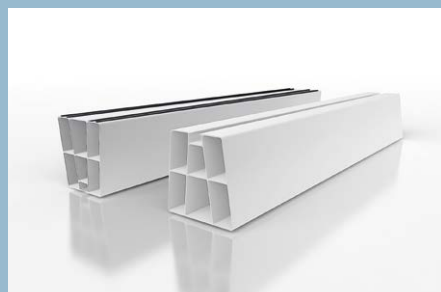
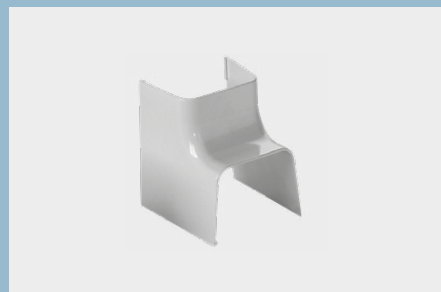


AIR CONDITIONING INSTALLATION

- AIR CONDITIONING DUCTS
- CONDENSATION DRAIN ACCESSORIES
- BASES AND BRACKETS

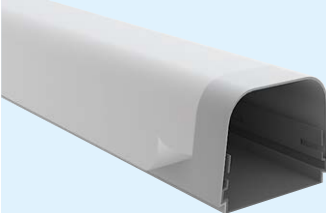
GOULOTTES DE CLIMATISATION

- SYSTÈME DE GOULOTTES POUR L'AIR CONDITIONNÉ
- ACCESSOIRES DE VIDANGE CONDENSATION
- BASES ET SUPPORTS



AIR CONDITIONING INSTALLATION / GOULOTTES DE CLIMATISATION

AIR CONDITIONING DUCTS / SYSTÈME DE GOULOTTES POUR L'AIR CONDITIONNÉ

TRUNKINGS WITH WRAP-AROUND COVER WITH PROTECTIVE FILM - COLOUR WHITE - LENGTH 2 mGOULOTTES ENVELOPPANTE AVEC FILM DE PROTECTION - COULEUR BLANC - LONGUEUR 2 m
SELF-EXTINGUISHING UL94-V0

CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	PACK m EMB. m
CON65A	65x50	24
CON70A	70x55	20
CON80A	80x60	16
CON90A	90x65	16
CON125A	125x75	8

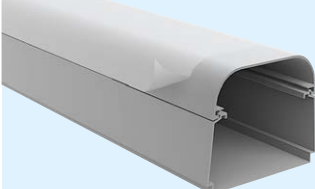
On request trunkings in brown and black color or without protective film.
Sur demande goulettes en couleur marron et noire ou sans pellicule protectrice.

TRUNKING WITH SNAP-ON COVER WITH PROTECTIVE FILM COLOUR WHITE - LENGTH 2 m

GOULOTTE À DÉCLIC MUNIS DE FILM DE PROTECTION COULEUR BLANC - LONGUEUR 2 m



NEW - NOUVEAU



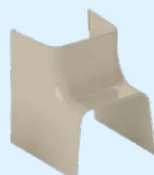
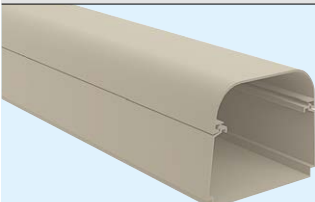
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (b x h) DIMENSIONS (b x h)	COULEUR COULEUR	PACK m EMB. m
CON30	35x30		64
CON65	65x50		28
CON70	70x55		24
CON80	80x60		20
CON90	90x65		16
CON125	125x75		8
CON30M	35x30	■■■■■	64
CON65M	65x50	■■■■■	28
CON70M	70x55	■■■■■	24
CON80M	80x60	■■■■■	20
CON90M	90x65	■■■■■	16
CON125M	125x75	■■■■■	8

On request trunkings without protective film. / Sur demande goulettes ou sans pellicule protectrice.

IVORY TRUNKINGS AND ACCESSORIES

GOULOTTES ET ACCESSOIRES IVOIRE

NEW - NOUVEAU


**COVER JOINT
RACCORD DE COUVERCLE**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONG30	35x30		25
CONG65	65x50		25
CONG70	70x55		25
CONG80	80x60		25
CONG90	90x65		25
CONG125	125x75		25
CONG30M	35x30	■■■■■	25
CONG65M	65x50	■■■■■	25
CONG70M	70x55	■■■■■	25
CONG80M	80x60	■■■■■	25
CONG90M	90x65	■■■■■	25
CONG125M	125x75	■■■■■	25

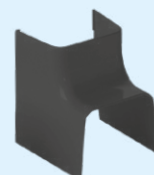
**INNER BEND
ANGLE INTÉRIEUR**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONAI30	35x30		20
CONAI65	65x50		10
CONAI70	70x55		10
CONAI80	80x60		10
CONAI90	90x65		10
CONAI125	125x75		10
CONAI30M	35x30	■■■■■	20
CONAI65M	65x50	■■■■■	10
CONAI70M	70x55	■■■■■	10
CONAI80M	80x60	■■■■■	10
CONAI90M	90x65	■■■■■	10
CONAI125M	125x75	■■■■■	10

BLACK TRUNKINGS AND ACCESSORIES

GOULOTTES ET ACCESSOIRES NOIRE

NEW - NOUVEAU



SECTION 3

CANPLAST

ArtiCon

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

AIR CONDITIONING DUCTS/SYSTÈME DE GOULOTTES POUR L'AIR CONDITIONNÉ

OUTER BEND ANGLE EXTÉRIEUR



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONAE30	35x30		20
CONAE65	65x50		10
CONAE70	70x55		10
CONAE80	80x60		10
CONAE90	90x65		10
CONAE125	125x75		10
CONAE30M	35x30	■■■■■	20
CONAE65M	65x50	■■■■■	10
CONAE70M	70x55	■■■■■	10
CONAE80M	80x60	■■■■■	10
CONAE90M	90x65	■■■■■	10
CONAE125M	125x75	■■■■■	10

END CAP BOUCHON TERMINAL



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONT P30	35x30		20
CONT P65	65x50		10
CONT P70	70x55		10
CONT P80	80x60		10
CONT P90	90x65		10
CONT P125	125x75		10
CONT P30M	35x30	■■■■■	20
CONT P65M	65x50	■■■■■	10
CONT P70M	70x55	■■■■■	10
CONT P80M	80x60	■■■■■	10
CONT P90M	90x65	■■■■■	10
CONT P125M	125x75	■■■■■	10

90° FLAT BEND COURBE PLANE 90°



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCP30	35x30		20
CONCP65	65x50		10
CONCP70	70x55		10
CONCP80	80x60		10
CONCP90	90x65		10
CONCP125	125x75		10
CONCP30M	35x30	■■■■■	20
CONCP65M	65x50	■■■■■	10
CONCP70M	70x55	■■■■■	10
CONCP80M	80x60	■■■■■	10
CONCP90M	90x65	■■■■■	10
CONCP125M	125x75	■■■■■	10

WALL FLANGE PASSAGE DE MUR



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONPAM65	65x50		10
CONPAM70	70x55		10
CONPAM80	80x60		10
CONPAM90	90x65		10
CONPAM125	125x75		10
CONPAM65M	65x50	■■■■■	10
CONPAM70M	70x55	■■■■■	10
CONPAM80M	80x60	■■■■■	10
CONPAM90M	90x65	■■■■■	10
CONPAM125M	125x75	■■■■■	10

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

AIR CONDITIONING DUCTS/SYSTÈME DE GOULOTTES POUR L'AIR CONDITIONNÉ

WALL INLET

COURSE DE PASSAGE DE MUR



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCM65	65x50		10
CONCM70	70x55		10
CONCM80	80x60		10
CONCM90	90x65		10
CONCM125	125x75		10
CONCM65M	65x50	■	10
CONCM70M	70x55	■	10
CONCM80M	80x60	■	10
CONCM90M	90x65	■	10
CONCM125M	125x75	■	10

T-JOINT DEVIATION

DÉRIVATION EN "T"



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCT65	65x50		6
CONCT80	80x60		6
CONCT90	90x65		6
CONCT125	125x75		6
CONCT65M	65x50	■	6
CONCT80M	80x60	■	6
CONCT90M	90x65	■	6
CONCT125M	125x75	■	6

FLEXIBLE JOINT

RACCORD SOUPLE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONGFX65	65x50		6
CONGFX70	70x55		6
CONGFX80	80x60		6
CONGFX90	90x65		6

TRUNKING REDUCTION

RÉDUCTION DE GOULOTTE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONRD86	from 80 to 65		10
CONRD87	from 80 to 70		10
CONRD90	from 90 to 70		10
CONRD95	from 90 to 65		10
CONRD125	from 125 to 90		10
CONRD128	from 125 to 80		10
CONRD86M	from 80 to 65	■	10
CONRD87M	from 80 to 70	■	10
CONRD90M	from 90 to 70	■	10
CONRD95M	from 90 to 65	■	10
CONRD125M	from 125 to 90	■	10
CONRD128M	from 125 to 80	■	10

JOINT WITH GASKET

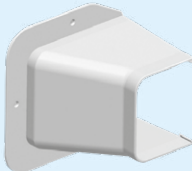
JOINT AVEC GUARNITURE



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COULEUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONGU65	65x50		10
CONGU70	70x55		10
CONGU80	80x60		10
CONGU90	90x65		10
CONGU65M	65x50	■	10
CONGU70M	70x55	■	10
CONGU80M	80x60	■	10
CONGU90M	90x65	■	10

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

AIR CONDITIONING DUCTS/SYSTÈME DE GOULOTTES POUR L'AIR CONDITIONNÉ

**FLANGE ACCESSORY
ACCESSIONE CONVOYEUR**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONVG110-90	90x65	white	8
CONVG110-90M	90x65	dark brown	8

ADJUSTABLE BEND FROM 45° TO 135°

COURBE RÉGLABLE DE 45° À 135°



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCPV65	65x50	white	6
CONCPV70	70x55	white	6
CONCPV80	80x60	white	6
CONCPV90	90x65	white	6
CONCPV65M	65x50	dark brown	6
CONCPV70M	70x55	dark brown	6
CONCPV80M	80x60	dark brown	6
CONCPV90M	90x65	dark brown	6

**CROSS-ARM WITH HOSE CLIP
FOR TRUNKING WITH SNAP-ON COVER**

TRAVESE AVEC AILES FERME-TUYAU POUR GOULOTTE A DÉCLIC



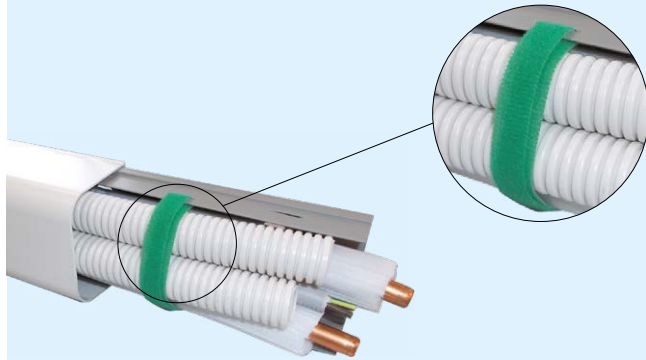
CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTR65TB	65x50	25
CONTR70TB	70x55	25
CONTR80TB	80x60	25
CONTR90TB	90x65	25
CONTR125TB	125x75	25

SPIRIT LEVEL HOLDER + SPIRIT LEVEL SET**FOR TRUNKING WITH SNAP-ON COVER**

JEUX PORTE-NIVELLE + BULLE POUR GOULOTTE A DÉCLIN



CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONPTB	universal	50 (5x10)

**GREEN VELCRO STRIP FOR TRUNKING
WITH WRAP-AROUND COVER 10mm X L 5 m**BANDE VELCRO VERT
POUR GOULOTTE ENVELOPPANTE 10mm X L 5 m

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
VLC10V	65x50 -70x55 - 80x60 - 90x65 -125x75	5

**DUCT CUTTER
PINCE COUPE GOULOTTE**

CODE RÉFÉRENCE	FOR TRUNKING POUR GOULOTTE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONEVCUTTER	universal	1

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

CONDENSATION DRAIN ACCESSORIES/ACCESSOIRES DE VIDANGE CONDENSATION

MODULAR BOX FOR CONDENSATION DRAIN

BOÎTIER MODULAIRE POUR LA VIDANGE DU CONDENSAT



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONBOX	530x113x65	20
CONBOX430	427x113x65	20

Box designed for assembly with horizontal condensate drain which can be positioned either on the right or left.
Boîte à drainer, intégrée et positionnable vers la droite ou vers la gauche.

90° CONNECTION DRAIN

RACCORD DE VIDANGE À 90°



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONBOXRC	Ø 16/18/20	48

90° for a vertical drain to be attached to the modular box.
90° pour la sortie de refoulement vertical à appliquer à la boîte modulaire.

VERTICAL CONDENSATION DRAIN SIPHON ANTI-ODOR

SIPHON VERTICAL DE DÉCHARGE DU COND. ANTI-ODEUR



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSSC146	without fastening plate <i>sans plaque de fixation</i>	50
CONSSCP146	with fastening plate <i>avec plaque de fixation</i>	50

HORIZONTAL CONDENSATION DRAIN SIPHON ANTI-ODOR

SIPHON HORIZ. DE DÉCHARGE DU COND. ANTI-ODEUR



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSSCU	60x77x50mm	50

CONDENSATION DRAIN PIPE

TUYAU D'ÉVACUATION DES CONDENSATS



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK m EMB. m
CONTUR20	20	20
CONTUR25	25	20
CONTUR32	32	20

45° BEND/COUDE À 45°

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURG4520	20	20
CONTURG4525	25	20
CONTURG4532	32	20

90° BEND/COUDE À 90°

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURG9020	20	20
CONTURG9025	25	20
CONTURG9032	32	20

SLEEVE JOINT/MANCHON DE JONCTION

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURM20	20	20
CONTURM25	25	20
CONTURM32	32	20

"T" DEVIATION/DÉRIVATION EN "T"

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURT20	20	20
CONTURT25	25	20
CONTURT32	32	20

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

CONDENSATION DRAIN ACCESSORIES/ACCESSOIRES DE VIDANGE CONDENSATION

PIPE REDUCTION/RÉDUCTION DANS LE TUYAU

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURR2520	25-20	20
CONTURR3225	32-25	20

FOR PIPE FASTENING/POUR MONTAGE SUR TUBE

CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTURC20	20	20
CONTURC25	25	20
CONTURC32	32	20

HOSE SHEATH FOR DRAIN CONDENSATION

GUAINA-TUYAU POUR VIDANGE EAU DE CONDENSATION



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK m EMB. m
CONFLBI116	16	25
CONFLBI118	18	25
CONFLBI120	20	25

Plastic coated self-extinguishing PVC with anti-crush spiral. The smooth interior avoids any stagnation of the condensation. Recommended for external use and NOT subtrack.

Tuyau en PVC plastifié autoextinguible avec spirale antécrassement. La paroi intérieure lisse évite la stagnation de la condensation. Recommandé pour une utilisation en extérieur et ne pas sous paroi.

BOX-HOSE DRAIN CONNECTION JOINT

RACCORD DE DÉCHARGE BOÎTE-TUYAU



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONRACCT1620	16x20	30

ANTI-CONDENSATION TAPE

BANDE ANTI-CONDENSATION



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONISOGM	50x3 - 10 m	24
CONISOPL	50x3 - 10 m	24

Material: Rubber = GM Polyethylene = PL

Range of use: -15°C/+80°C. - Class 1 fire reaction.

Material: polyéthylène = PL, caoutchouc = GM

Gamme de température: -15° C / +80° C - Reaction au feu classe 1.

CORRUGATED HOSE FOR CONDENSATION

TUYAU D'ÉVACUATION DE CONDENSANT ONDULÉ



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK m EMB. m
CONFLEX18.20	16/18/20	50

PELD Corrugated pipe Ø 16-18-20mm. UV stabilized. Equipped with male-female junction per meter - alternating diameter 16-18 and 18-20mm.

Tuyau PELD ondulé Ø 16-18-20mm. contre les UV. Equipé de mâle-femelle jonction par mètre - diamètre alternant 16-18 et 18-20mm.

THREE-WAY FITTING FOR CORRUGATE HOSE

RACCORD À TROIS VOIES POUR TUYAU FLEXIBLE



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONRAC283	16/18/20	50

With multi-split systems. Conveys the drain of two machines to single piping.

Avec les systèmes multi-split. Mène les égouts des deux machines à un seul.

"Y" DRAIN CONNECTION FOR CORRUGATE HOSE

RACCORD DE VIDANGE EN "Y" POUR TUYAU FLEXIBLE



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONRACY1618	16/18	10
CONRACY1820	18/20	10

"T" JOINT DEVIATION FOR CORRUGATE HOSE

RACCORD DE VIDANGE EN "T" POUR TUYAU FLEXIBLE



CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONTRACT1618	16/18	10
CONTRACT1820	18/20	10

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

BASES AND BRACKETS/BASES ET SUPPORTS

FLOOR BASES

BASES SUR LE SOL



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONBASE	In polypropylene - Resistant to UV rays and to high temperatures. En polypropylène - Résistant aux rayons UV et à des temp. élevées.	425x115x88	250	2

FLOOR SUPPORT - EXTERNAL SECTION

BASE À PLANC. - UNITÉ EXTÉRIEURE



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONBASE35N	PVC evolution. With slip resistant surface coextruded.	350x84x80	160	12
CONBASE45N	Without support cap.	450x84x80	160	12
CONBASE100N	PVC evolution. Avec antidérapant coextrudé sur le fond. Sans bouchons.	1000x84x80	200	2

FLOOR SUPPORT - EXTERNAL SECTION

BASE À PLANC. - UNITÉ EXTÉRIEURE

NEW - NOUVEAU



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONBASE35EVO	PVC evolution. With slip resistant surface coextruded.	350x95x90	350	12
CONBASE45EVO	Without support cap.	450x95x90	350	12
CONBASE100EVO	PVC evolution. Avec antidérapant coextrudé sur le fond. Sans bouchons.	1000x95x90	350	2

CAP FOR FLOOR SUPPORT - EXTERNAL SECTION

CAPUCHONS POUR BASE À PLANC. - UNITÉ EXTÉRIEURE



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	FIT WITH COMPATIBLE AVEC	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCOV	Cap to protect the floor supports. Capuchons pour les supports pour sols.	CONBASE35N CONBASE45N CONBASE100N	24

SECTION 3

CAMPPLAST

ArtiCon

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

BASES AND BRACKETS/BASES ET SUPPORTS

COUPLE OF SIMPLE WALL BRACKETS PAIRE DE CONSOLES SIMPLES



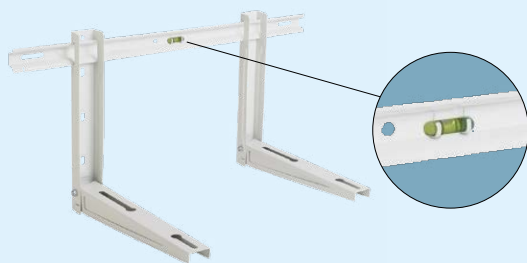
CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSTPAR42EVO	TÜV	420x400	60+60	1 couple
CONSTPAR46EVOP	TÜV preassembled/ prémonté	465x400	80+80	1 couple

ADJUSTABLE UNIVERSAL BRACKET SUPPORT UNIVERSEL RÉGLABLE



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSTUN48PLUS	TÜV	480x400x800	80+80	1

ADJUSTABLE UNIVERSAL BRACKET SUPPORT UNIVERSEL RÉGLABLE



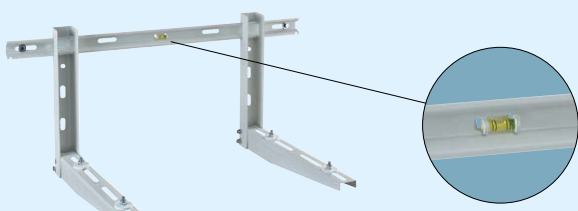
CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSTUN42EVO	TÜV level / niveau	420x400x780	60+60	1

ADJUSTABLE UNIVERSAL BRACKET SUPPORT UNIVERSEL RÉGLABLE



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSTUN56PLUS	TÜV	560x400x960	150+150	1

ADJUSTABLE UNIVERSAL BRACKET PREASSEMBLED SUPPORT UNIVERSEL RÉGLABLE PRÉ-MONTÉ



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONSTUN46EVOP	TÜV level / niveau	465x400x780	80+80	1
CONSTUN56EVOP	TÜV level / niveau	560x400x800	80+80	1

AIR CONDITIONING INSTALLATION/GOULOTTES DE CLIMATISATION

BASES AND BRACKETS ACCESSORIES/ACCESSOIRES DE BASES ET SUPPORTS

ANTI-VIBRATION KIT
KIT ANTI-VIBRATION

CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONAVM30	30x20	42	10 kit (10x4)
CONAVM53	40x40	65	10 kit (10x4)

ANTI-VIBRATION KIT
KIT ANTI-VIBRATION

CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONAVP20	48x20	45	10 kit (10x4)

ANTI-VIBRATION KIT
KIT ANTI-VIBRATION

CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	MAX LOAD Kg CHARGE MAX kg	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONAVP53	40x40	65	10 kit (10x4)

COVERING GARMENT
CAPOT

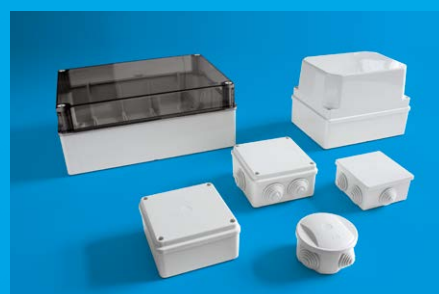
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
CONCAP725	700x265x540	10
CONCAP825	800x265x540	10
CONCAP836	860x330x610	10
CONCAP936	950x330x610	10
CONCAP937	950x380x750	10



ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

- FLUSH JUNCTION BOXES
- JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING
- FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS
- CIRCUIT BREAKERS AND FUSE HOLDERS
- FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES
- FISHTAPES AND HOSES

- BOÎTES D'ENCASTREMENT
- BOÎTES DE DÉRIVATION A ENCASTRER
- COFFRETS DE DISTRIBUTION
- DISJONCTEURS, BLOCS DIFFÉRENTIELS ET COUPE CIRCUIT
- MANCHONS, B. DE CONNEXIONS ET ACCESS. DE FIXATION
- TIRE FILS ET GAINES



ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH JUNCTION BOXES/BOÎTES D'ENCASTREMENT

BOXES: SINGLE-PACKED IN THERMORETRACTABLE FILM BOÎTES À ENCASTRER EMBALLAGE INDIVIDUEL

HALOGEN FREE SANS HALOGENES IP 40  -15° / +60° TB 70 °C GWT 650 °C CEI 23-74 - CEI EN 60670-1 DIRECTIVE LVD 2014/35/EU UL94-HB

卷之三



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10001	92x92x45	170
OL 10002	118x96x50	120
OL 10002/A	118x96x70	90
OL 10003	153x 98x70	70
OL 10004	160x130x70	44
OL 10005	196x152x70	40
OL 10006	294x152x70	24
OL 10007	392x152x70	20
OL 10008	480x160x70	12

MULTIPACK BOXES WITH LID AND SCREWS

BOÎTES À ENCASTRER EMBALLAGE EMPILÉ

HALOGEN FREE SANS HALOGENES	IP 40			-15° / +60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	CEI 23-74 - CEI EN 60670-1 DIRECTIVE IVD 2014 / 35 / EU	UL94-HB
---------------------------------------	-------	---	---	-------------	-------------	---------------	--	---------

SANS HALOGENES - 70 °C 850 °C DIRECTIVE LVD 2014/35/EU



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10001*	92x 92x45	300
OL 10002*	118x 96x50	240
OL 10002A*	118x 96x70	145
OL 10003*	153x 98x70	80
OL 10004*	160x130x70	80
OL 10005*	196x152x70	60

* to order the product in boxes stacked add the code "M" ex: **OL 10001M**

* pour commander le produit dans des boîtes empilées ajouter le code "M". ex.: **OL 10001M**

RECTANGULAR BOX LID WITH SCREWS - WHITE

COUVERCLE RECTANGULAIRE COMPLET AVEC VIS - BLANC

HALOGEN FREE 15° / -60° TB GWT

HALOGEN FREE -15° / +60° 70 °C 650 °C
SANS HALOGENES



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10041	92x92	5	100
OL 10042	118x96	5	160
OL 10043	153x98	5	140
OL 10044	160x130	5	80
OL 10045	196x152	5	60
OL 10046	294x152	2	40
OL 10047	392x152	2	30
OL 10048	480x160	2	24

CARTON PROTECTION LID

COUVERCLE DE PROTECTION EN CARTON POUR MORTIER

HALOGEN FREE SANS HALOGENES

CODE RÉFÉRENCE	FOR ITEM PAR RÉFÉRENCE
---------------------------	-----------------------------------

CODE RÉFÉRENCE	FOR ITEM PAR RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10141	OL 10001	100 (5x20)
OL 10142	OL 10002 / OL10002A	160 (5x32)
OL 10143	OL 10003	140 (5x28)
OL 10144	OL 10004	80 (5x16)
OL 10145	OL 10005	60 (5x12)
OL 10146	OL 10006	40 (2x20)
OL 10147	OL 10007	30 (2x15)
OL 10148	OL 10008	24 (2x12)

SEPARATORS FOR FLUSH-MOUNTING BOXES

CLOISON DE SÉPARATION POUR BOÎTES

HALOGEN FREE



CODE RÉFÉRENCE	FOR ITEM PAR REF.	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10061	10005/6/7	25	200
OL 10062	10008	25	200

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH JUNCTION BOXES/BOÎTES D'ENCASTREMENT

FLUSH-MOUNTED MODULAR BOXES

BOÎTES À ENCASTRER AVEC ÉLÉMENTS

HALOGEN FREE	-5° / +60°	GWT 650 C°
CODE RÉFÉRENCE	MOD. MODULES	DIMENSIONS DIMENSIONS
OL 10090M	3	110x70x50
OL 10084	4	135x75x50
OL 10086	6	185x85x50
PACK Pcs. EMB. Pcs.		
340 (34x10)		
100		
40		

PROTECTIVE COVER

COUVERCLE DE PROTECTION

GWT 650 C°		
CODE RÉFÉRENCE	FOR ITEM PAR ITEM	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10103	OL 10090M	300 (15x20)
OL 10104	OL 10084	240 (12x20)
OL 10106	OL 10086	200 (20x10)

BOX LINKING ELEMENT

JOINT D'ASSEMBLAGE

GWT 650 C°		
CODE RÉFÉRENCE	PER ARTICOLO FOR ITEM	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10110	OL10084-86-90M	50

ROUND FLUSH-MOUNTED BOXES

BOÎTES RONDES À ENCASTRER

HALOGEN FREE*	-5° / +60°	GWT 650 C°
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. MOD. N. MOD.
OL 10034	60x40	2
OL 10035*	60x40	2
OL 10036*	78x40	2
PACK Pcs. EMB. Pcs.		
400		
850 (85x10)		
500 (50x10)		

PLASTERBOARD WALLS ROUND BOXES

BOÎTES RONDES POUR PAROIS EN PLACOPLATRE

HALOGEN FREE	-5 / +60°	GWT 850 C°
CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10070	68X40	50
OL 10071	85X45	50

PLASTERBOARD WALLS BOXES

BOÎTES POUR PAROIS EN PLACOPLATRE

HALOGEN FREE	-5 / +60°	GWT 850 C°
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. MOD. N. MOD.
OL 10072	115X70X50	3
OL 10073	140X70X50	4
OL 10074	190X70X50	6
PACK Pcs. EMB. Pcs.		
180 (15x12)		
150 (15x10)		
100 (10x10)		

PLASTERBOARD WALLS BOXES

BOÎTES POUR PAROIS EN PLACOPLATRE

HALOGEN FREE	-5 / +60°	GWT 850 C°
CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10077	105X105X50	150 (15x10)
OL 10078	155X105X50	100 (10x10)

ROUND BOX LID WITH FIXING CLIPS

COUVERCLE POUR BOÎTES RONDES

HALOGEN FREE	-15° / +60°	GWT 650 C°
CODE RÉFÉRENCE	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 10055	65	500 (10x50)
OL 10056	85	400 (10x40)

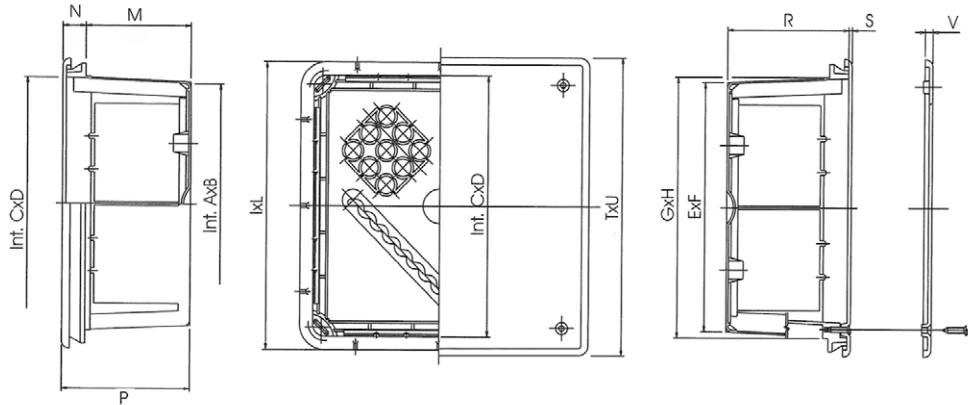
**ITEMS SUPPLIED UPON REQUEST AND FOR QUANTITIES BE AGREED
ALSO IN BLACK, YELLOW AND BLUE COLORS.**

ARTICLES FOURNIS SUR DEMANDE ET POUR DES QUANTITÉS CONVENUES
DANS LES COULEURS NOIR, JAUNE ET BLEU.

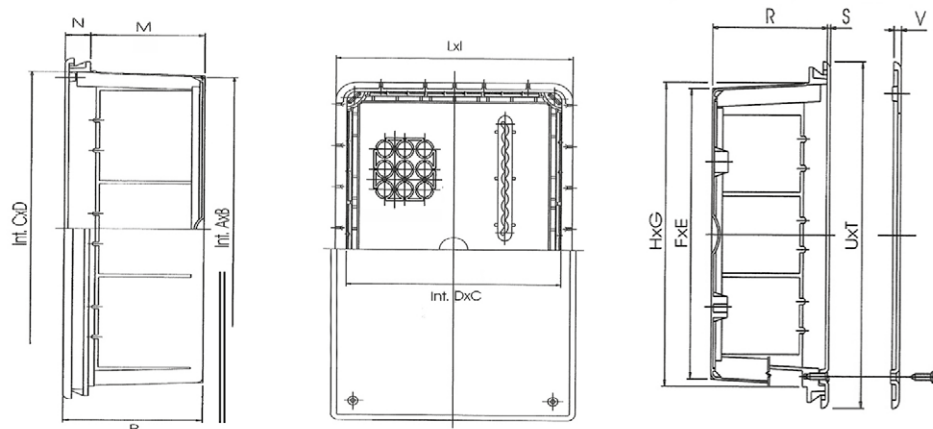


ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

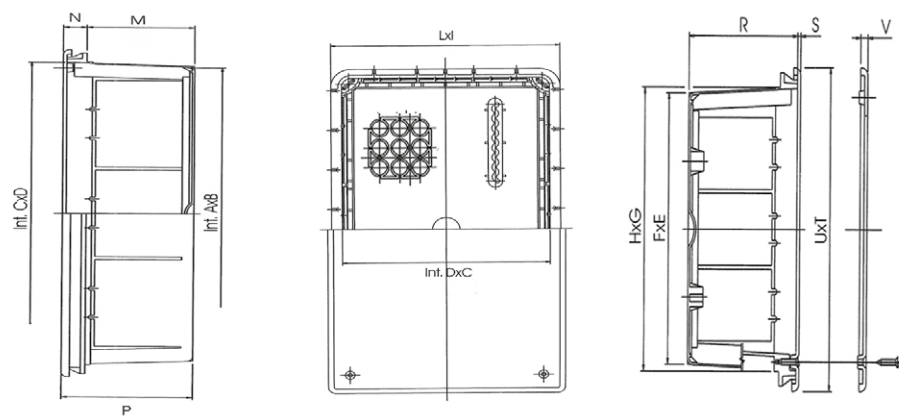
FLUSH JUNCTION BOXES - TECHNICAL DATA/BOÎTES D'ENCASTREMENT - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V
OL 10001	75	75	87	87	84	84	90	90	95	95	35	13	47	45	2	105	105	3



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V
OL 10002	100	97	112	90	110	87	115	92	127	105	35	16	52	50	2	132	110	3,5
OL 10002A	100	97	112	90	110	87	115	92	127	105	55	16	72	70	2	132	110	3,5



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V
OL 10003	133	80	145	92	140	87	148	95	162	108	60	13	72	70	2	165	111	4

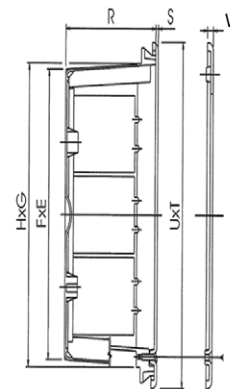
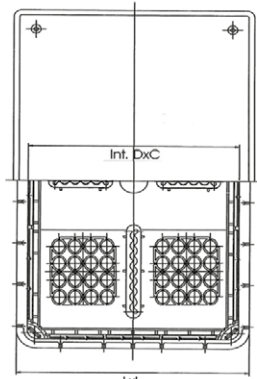
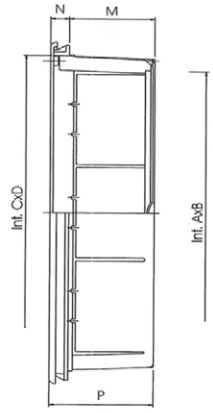
SECTION 4

OLAN

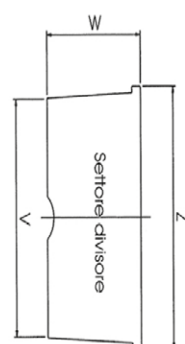
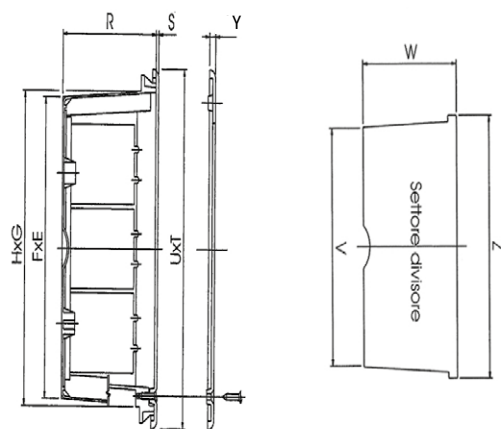
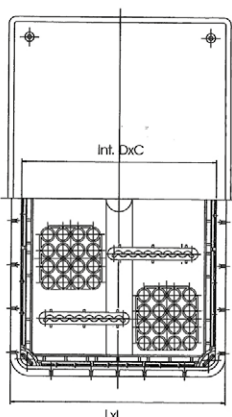
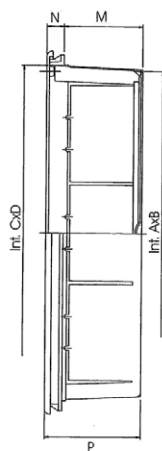
OL1

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

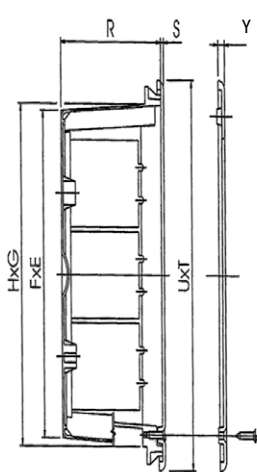
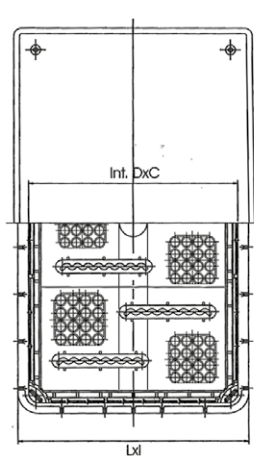
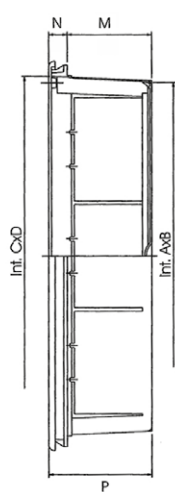
FLUSH JUNCTION BOXES - TECHNICAL DATA/BOÎTES D'ENCASTREMENT - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V
OL 10004	142	113	155	125	152	120	160	128	172	140	60	13	72	70	2	175	145	4



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Y	Z
OL 10005	175	132	190	145	183	140	190	145	205	160	60	13	72	70	2	210	167	130	65	4	178

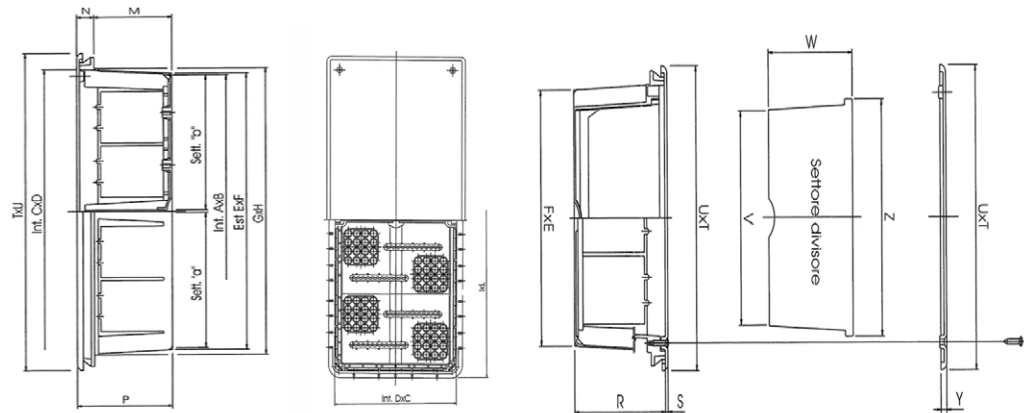


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Y	Z
OL 10006	274	132	287	145	281	139	284	146	300	160	60	13	72	70	2	310	167	130	65	4	178

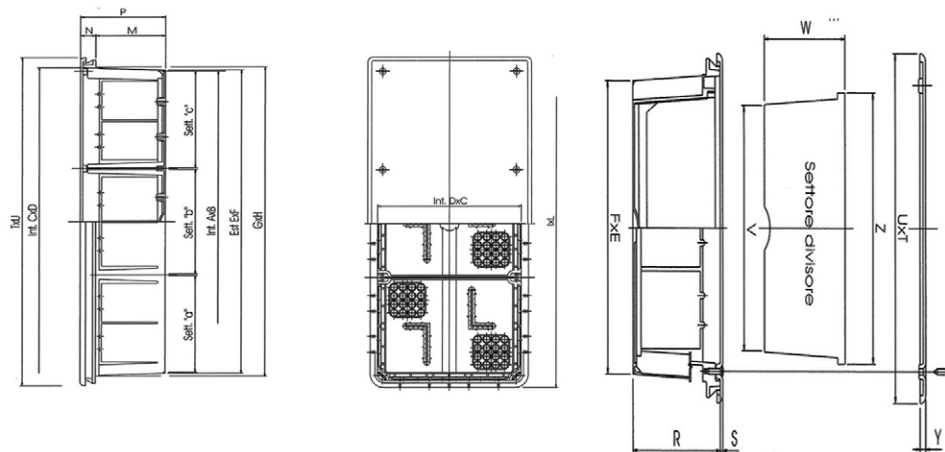
SECTION 4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

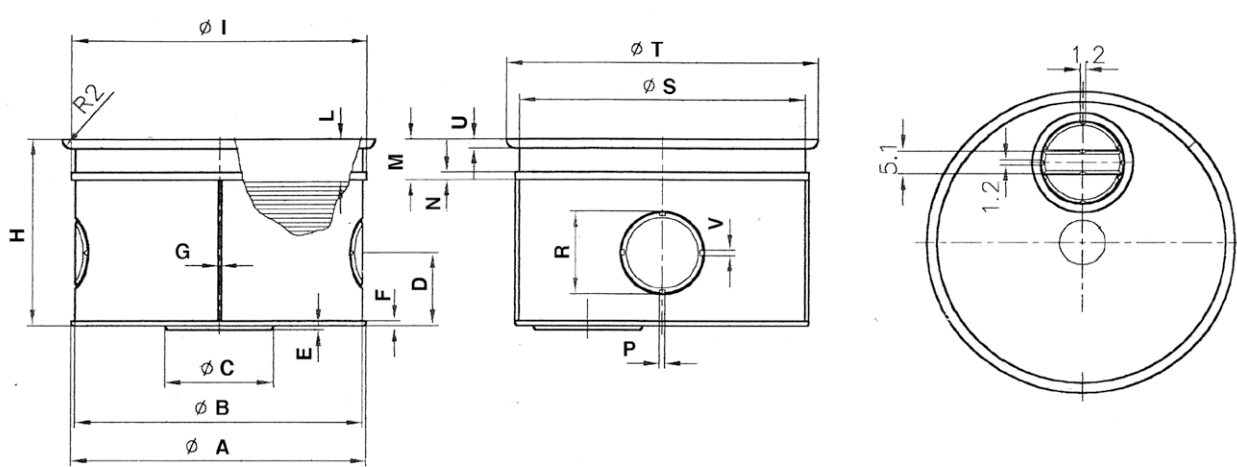
FLUSH JUNCTION BOXES - TECHNICAL DATA/BOÎTES D'ENCASTREMENT - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



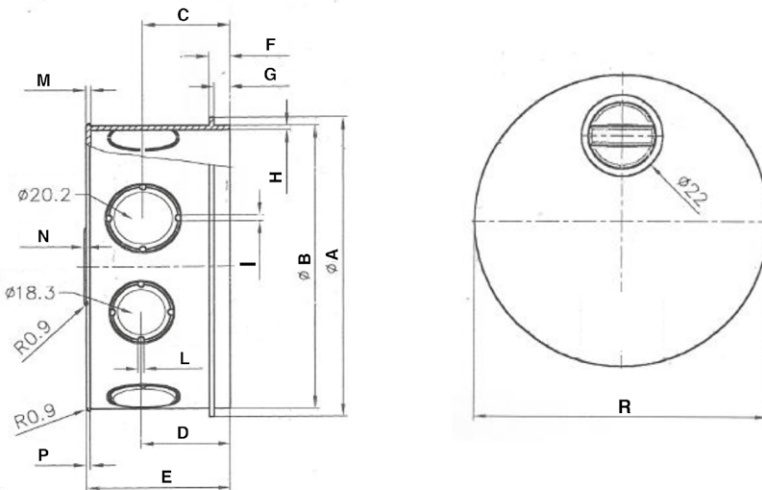
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Y	Z
OL 10007	370	132	383	145	377	140	380	145	395	160	60	13	72	70	2	405	167	130	65	5	178



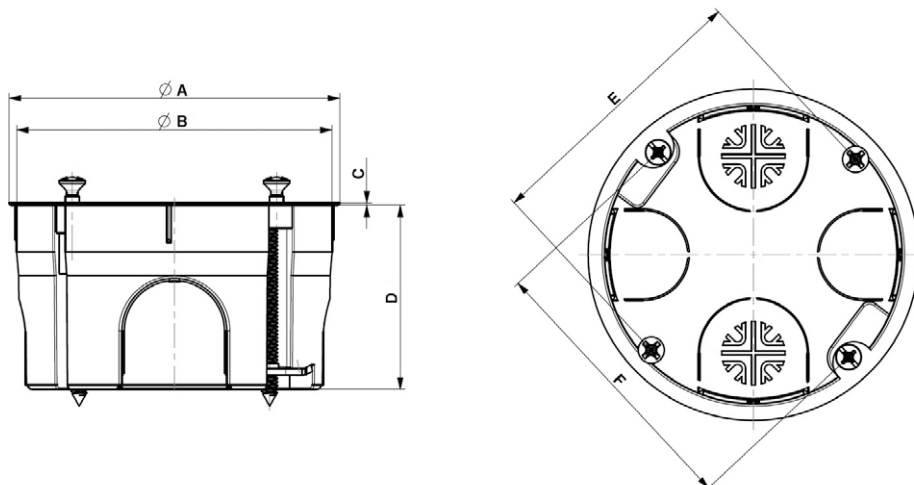
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Y	Z
OL 10008	461	140	475	153	468	147	470	155	485	165	60	13	72	70	2	495	175	137	65	5	185



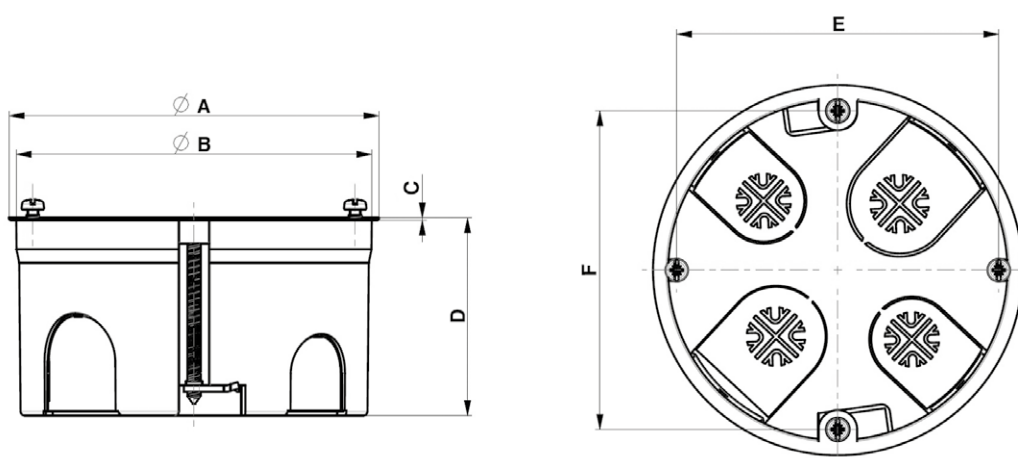
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	U	V
OL 10035	62,7	62	22	15	0,7	1	0,7	41,4	64	9,5	8,8	1,7	1,2	18,4	62	66,5	2,2	1,2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R
OL 10036	84,1	79,5	25	25,5	41	6,3	4,8	1,3	1,6	1,6	1,3	0,5	1	79,5



CODE	A	B	C	D	E	F
OL 10070	71	68	0,6	39,5	60	60



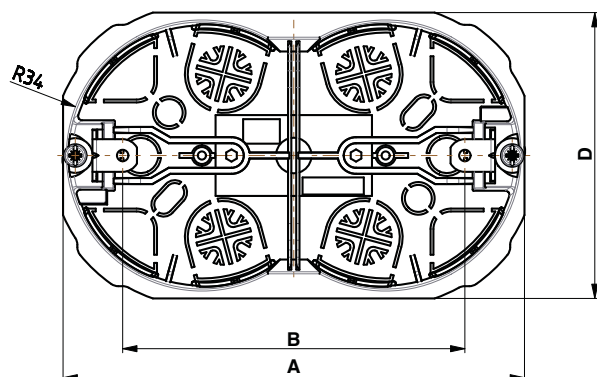
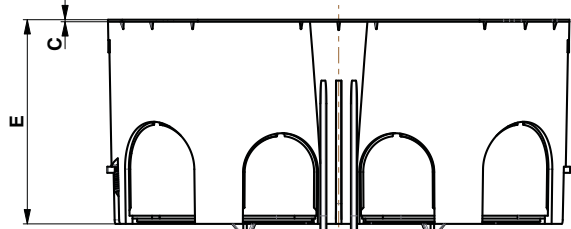
CODE	A	B	C	D	E	F
OL 10071	86	83	0,6	46	75	74

SECTION 4

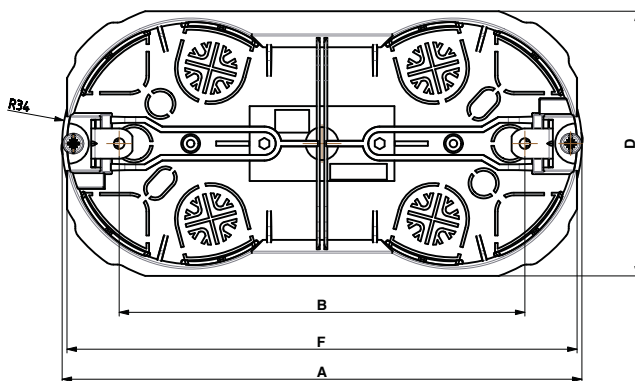
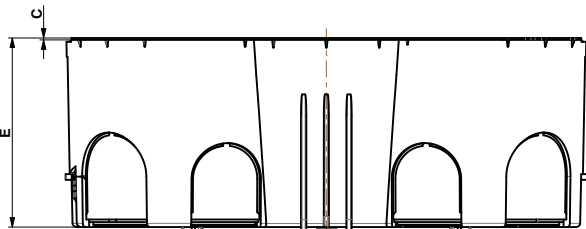
OLAN

OL1

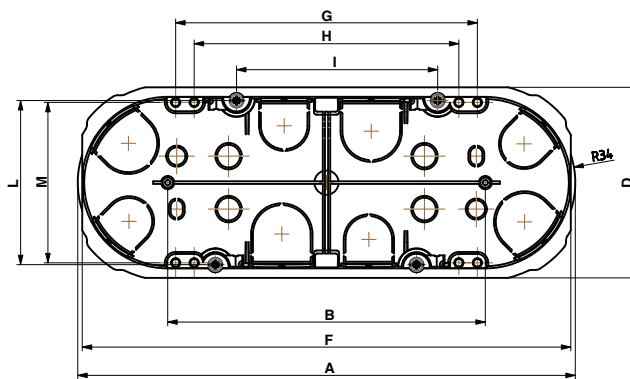
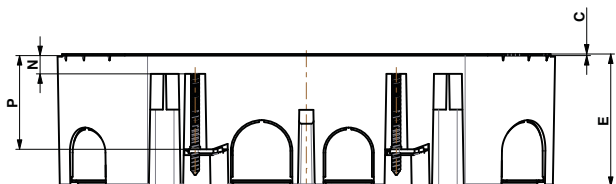
ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION



CODE	A	B	C	D	E
OL 10072	113	84	1	70	50



CODE	A	B	C	D	E	F
OL 10073	137	108	0,5	70	50	135

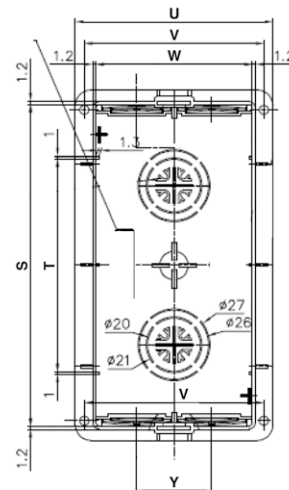
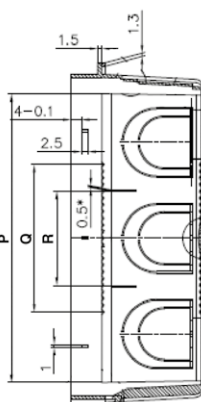
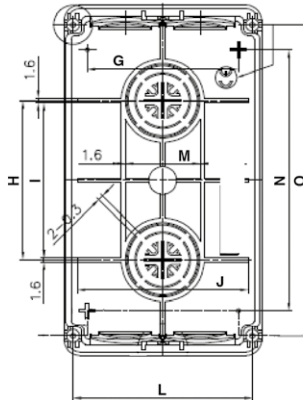
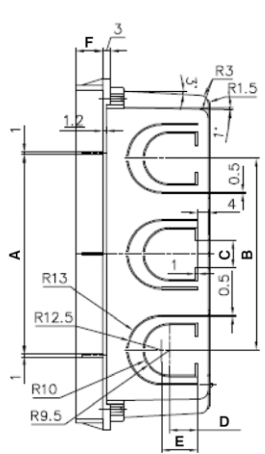


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
OL 10074	188	120	0,6	72	50	184,6	114	100	76	62	60,6	7	35

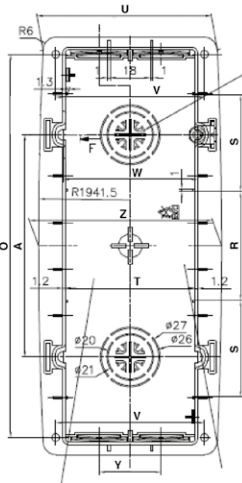
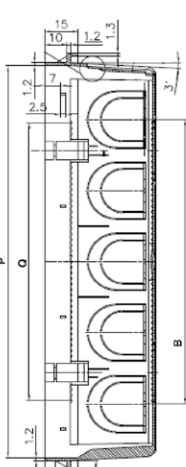
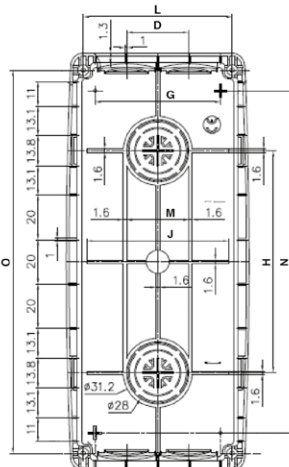
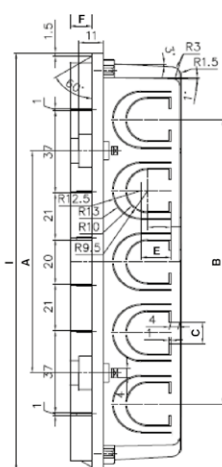
SECTION 4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

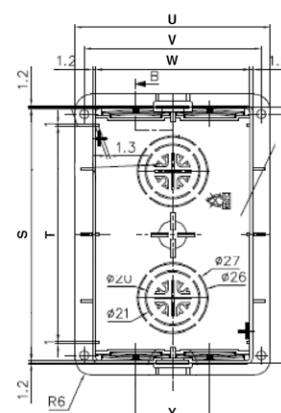
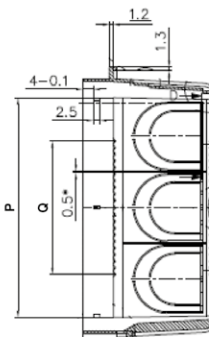
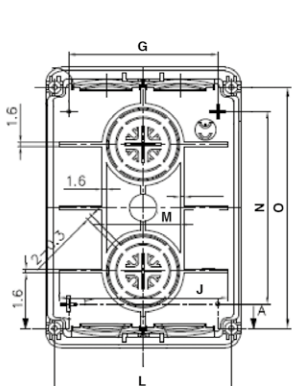
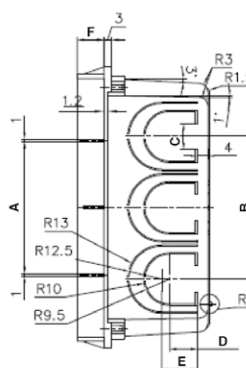
FLUSH JUNCTION BOXES - TECHNICAL DATA/BOÎTES D'ENCASTREMENT - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y
OL 10084	74,4	71,4	10	10,5	13,5	10	56,5	59,4	57,8	64	67	28	97,4	116	107,8	55	35,2	120	79,4	74	67	58,5	28



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z
OL 10086	100	128	10	27,5	13,5	11	56,5	100	188	64	67	28	154	172,5	176,6	125	49	43,5	58,5	78,5	67	60,5	28	82,5



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y
OL 10090M	50	54	10	10,5	13,5	10	56,5	-	-	64	67	28	73	91,4	83,3	50	-	95,5	81,5	74	67	58,5	28

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING/BOÎTES DE DÉRIVATION

JUNCTION BOXES WITH ROUNDED PRESSURE LID BOÎTES COUVERCLE CONVEXE À PRESSION

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 44		-5°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. ENTRIES N. ENTRÉES	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
• OL 20001	ø 65x35	4	Ø 12	150 (30x5)
• OL 20002	ø 80x40	4	Ø 12	160 (32x5)
• OL 20003	80x80x40	6	Ø 14	160 (32x5)
• OL 20006	80x80x40	6	Ø 14	160 (32x5)

• with membrane gland/avec passeables

• with knockouts/avec paroles prétrouée

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

J. BOXES WITH MEMBRANE GLAND AND FLAT PRESSURE LID BOÎTES COUVERCLE PLAT A PRESSION - ET PASSECABLES

TECHNOPOLYMER UL94-HB	IP 55			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. ENTRIES N. ENTRÉES	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20009	80x80x40	6	Ø 16	160 (32x5)

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES QUICK FIXING 1/4 TURN BOÎTES PAROIS LISSES AVEC COUVERCLE ET VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20070	105x105x50	Ø 15	96
OL 20122	150x110x70	Ø 16	45

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED J. BOXES WITH QUICK FIXING 1/4 TURN BOÎTES COUVERCLE AVEC VIS 1/4 DE TOUR - PAROIES LISSES

HALOGEN FREE SANS HALOGENES	IP 56			-15°/+60°	TB 120 °C	GWT 850 °C	IK 08	UL94-HB
--------------------------------	-------	--	--	-----------	--------------	---------------	-------	---------



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20422	150x110x70	Ø 16	45
• OL 20225	300x220x120	Ø 21	6
• OL 20226	380x300x120	Ø 21	4

• hinged lid/ouvercle avec charnière

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

J. B. WITH MEMBRANE GLAND AND QUICK FIXING 1/4 TURN BOÎTES AVEC PASSECABLES COUVERCLE - VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 55			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. ENTRIES N. ENTRÉES	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20080	105x105x50	7	Ø 15	72
OL 20112	150x110x70	10	Ø 16	45

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED J. B. HINGED OPENING QUICK FIXING 1/4 TURN BOÎTES COUVERCLE À CHARNIÈRE PAROIES LISSES VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB	IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20025	300x220x120	Ø 21	6
OL 20026	380x300x120	Ø 21	6

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED J. BOXES WITH QUICK FIXING 1/4 TURN BOÎTES PAROIES LISSES VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB	IP 65			-25°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 06	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS 	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20027	465x385x127	Ø 21	3

SECTION 4



OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING/BOÎTES DE DÉRIVATION

MEMBRANE GLAND JUNCTION BOX HINGED OPENING QUICK FIXING 1/4 TURN

BOÎTES COUVERCLE À CHARNIÈRE AVEC EMBOUTS - VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 55			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive LVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. ENTRÉES N. ENTRÉES	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20015	300x220x120	12	Ø 21	6
OL 20016	380x300x120	12	Ø 21	6

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH TRANSPARENT LID QUICK FIXING 1/4 TURN

BOÎTES AVEC COUVERCLE TRANSPARENT - PAROI LISSES - VIS 1/4 DE TOUR

TECHNOPOLYMER UL94-HB	IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 08	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive LVD 2014/35/EU
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20131	150x110x70	Ø 16	30
• OL 20034	150x110x70	Ø 21	6
• OL 20035	380x300x120	Ø 21	4

hinged lid/couvercle avec charnière

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH QUICK FIXING 1/4 TURN

BOÎTES COUVERCLE AVEC VIS 1/4 DE TOUR - PAROI LISSES

TECHNOPOLYMER UL94-V0	IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 960 °C	IK 07	
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20522	150x110x70	Ø 16	45

• OL 20325	300x220x120	Ø 21	6
• OL 20326	380x300x120	Ø 21	4

hinged lid/couvercle avec charnière

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOX - METAL SCREWS

BOÎTES AVEC PAROI LISSE - VIS METALLIQUES

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive LVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20021	100x100x50	Ø 14	100
OL 20121	120x80x50	Ø 16	100
OL 20022	150x110x70	Ø 16	45
OL 20023	190x140x70	Ø 21	32
OL 20024	240x190x90	Ø 21	10

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

J. BOXES WITH MEMBRANE GLAND AND METAL SCREW LID

BOÎTES COUVERCLE AVEC VIS METALLIQUES ET PASSECABLES

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive LVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	N. ENTRÉES N. ENTRÉES	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20011	100x100x50	6	Ø 14	100
OL 20111	120x80x50	6	Ø 16	100
OL 20012	150x110x70	10	Ø 16	45
OL 20013	190x140x70	10	Ø 21	28
OL 20014	240x190x90	12	Ø 21	10

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH METAL SCREW LID

BOÎTES COUVERCLE AVEC VIS METALLIQUES PAROI LISSES

TECHNOPOLYMER UL94-V0	IP 56			-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 960 °C	IK 07	
--------------------------	-------	--	--	-----------	-------------	---------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20320	100x100x50	Ø 14	100
OL 20321	120x80x50	Ø 16	100
OL 20322	150x110x70	Ø 16	45
OL 20323	190x140x70	Ø 21	32
OL 20324	240x190x90	Ø 21	10

* For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SECTION 4



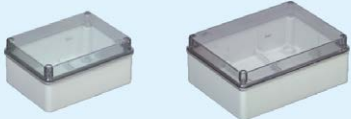
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING/BOÎTES DE DÉRIVATION

SMOOTH-SIDED J. B. WITH TRASPARENTE LID - METAL SCREW B. AVEC COUVERCLE TRANSPARENT - PAROIES LISSES - VIS METALLIQUES

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56		-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 08	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20031	150x110x70	Ø 16	30
OL 20032	190x140x70	Ø 21	32
OL 20033	240x190x90	Ø 21	10

*For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOX WITH METAL SCREW LID BOÎTES AVEC VIS METALLIQUES PAROIES LISSES

HALOGEN FREE SANS HALOGENES	IP 56		-15°/+60°	TB 120 °C	GWT 850 °C	IK 08	
--------------------------------	-------	--	-----------	--------------	---------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20220	100x100x50	Ø 14	100
OL 20221	120x 80x50	Ø 16	100
OL 20222	150x110x70	Ø 16	45
OL 20223	190x140x70	Ø 21	32
OL 20224	240x190x90	Ø 21	10

*For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH GREY HIGH LID AND METAL SCREWS

BOÎTES AVEC COUVERCLE HAUT GRIS - PAROIES LISSES ET VIS METALLIQUES

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56		-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 07	CEI EN 60 670-1 CEI EN 60 670-22 Directive IVD 2014/35/EU
--------------------------	--	-------	--	-----------	-------------	---------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20041	150x110x140	Ø 16	28
OL 20042	190x140x140	Ø 21	16
OL 20043	240x190x165	Ø 21	8
OL 20044	300x220x180	Ø 21	4

*For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

• Quick fixing 1/4 turn / Vis 1/4 de tour

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH HIGH, TRANSPARENT LID AND METAL SCREWS

BOÎTES AVEC COUVERCLE HAUT TRANSPARENT - PAROIES LISSES ET VIS METALLIQUES

TECHNOPOLYMER UL94-HB		IP 56		-15°/+60°	TB 75 °C	GWT 650 °C	IK 08	
--------------------------	--	-------	--	-----------	-------------	---------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	SCREW COVER BOUCHONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20051	150x110x140	Ø 16	28
OL 20052	190x140x140	Ø 21	16
OL 20053	240x190x165	Ø 21	8
OL 20054	300x220x180	Ø 21	4

*For a double and complete insulation use plastic screw cover (p. 61)/Double et complète isolation en utilisant les bouchons (p. 61)

SEALING BUSHINGS PASSE-CÂBLES



CODE RÉFÉRENCE	Ø MAX	FOR ITEMS: POUR LES ARTICLES:	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20056	20	OL20001 / 20002 / 20003 / 20009	1000 (10x100)
OL 20057	25	OL20011 / 20012 / 20080 / 20111 / 20112	1000 (10x100)
OL 20058	32	OL20013 / 20014 / 20015 / 20016	600 (6x100)

ZINC-COATED BACK PLATE FOR JUNCTION BOXES

PLATINE CÂBLAGE ZINGUÉE AVEC VIS



CODE RÉFÉRENCE	DIM. J. BOX DIM. BOÎTE	DIM. PLATE DIM. PLATINE	PACK. Pcs. EMB. Pcs.
OL 20061	190x140 OL 20013 / 20023 / 20032 20042 / 20052 / 20223	170x130x1,5	30 (30x1)
OL 20062	240x190 OL 20014 / 20024 / 20033 / 20043 / 20053 / 20224	223x178x1,5	25 (25x1)
OL 20063	300x220 OL 20015 / 20025 / 20034 20044 / 20054 / 20225	287x207x1,5	20 (20x1)
OL 20064	380x300 OL 20026 / 20016 20035 / 20226	360x283x1,5	10 (10x1)

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT / MATERIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING / BOÎTES DE DÉRIVATION

WALL FIXING BRACKET WITH SCREWS

PLAQUETTE DE FIXAGE AVEC VIS



CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 20090	1000 (10x100)

PLASTIC SCREW FOR BOXES

VIS EN PLASTIQUE POUR BOÎTES



CODE RÉFÉRENCE	FOR ITEM PAR REF.	PACK. Pcs. EMB. Pcs.
OL 20091	OL 20015 / 20016 / 20025 / 20026 / 20034 / 20035 / 20044 / 20054 / 20225 / 20226 / 20070 / 20080 / 20112 / 20122 / 20131 / 20325 / 20326 / 20442 / 20522.	1000 (10x100)

PLASTIC SCREW COVER

BOUCHONS COUVRE VIS



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOXES DIMENSIONS DIMENSIONS BOÎTES	PACK. Pcs. EMB. Pcs.
OL 20096	12	65x35 (Ø) 80x40 (Ø)	100
OL 20097	14	80x80 (OL20003-OL20006) 100x100	100
OL 20098	15	105x105	100
OL 20099	16	80x80 (OL20009) 150x110 / 120x80	100
OL 20100	21	190x140 / 240x190 300x220 / 380x300	100

ITEMS SUPPLIED UPON REQUEST AND FOR QUANTITIES BE AGREED ALSO IN BLACK, RED, GREEN AND WHITE COLORS.

ARTICLES FOURNIS SUR DEMANDE ET POUR DES QUANTITÉS CONVENUES
DANS LES COULEURS NOIR, ROUGE, VERT ET BLANC.

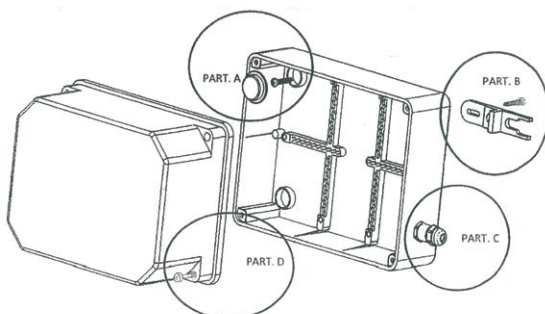


TYPES OF PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT

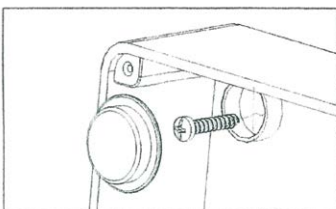
Insulating conditions against indirect contacts through insulation system according to CEI EN 61140 standards

TYPES DE PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECTS

Conditions de protection contre les contacts indirects en isolant les normes EN 61 140

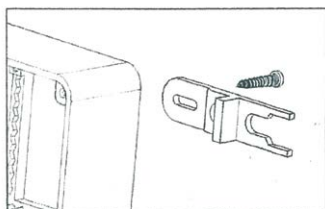


PART. A



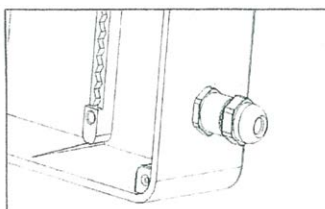
In order to get IP56 it is necessary to use the relevant plastic screw covers:
OL 20096-20097-20098-20099-20100.

PART. B



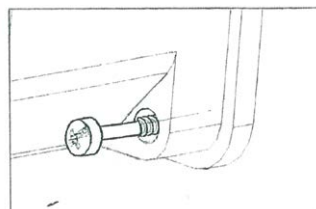
The fastening to the wall of the box bottom is got through suitable brackets OL20090.

PART. C



Cable entry by an IP56 pipe-box fitting or IP56 cable gland.

PART. D



Power to screw the cover screws:
1,2 Nm

Afin d'obtenir la gamme d'isolation IP56,
il est nécessaire d'utiliser les bouchons
couvre-vis en dotation:
OL20096-20097-20098-20099-20100.

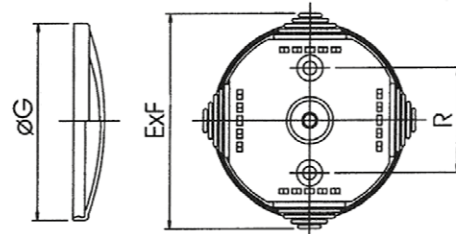
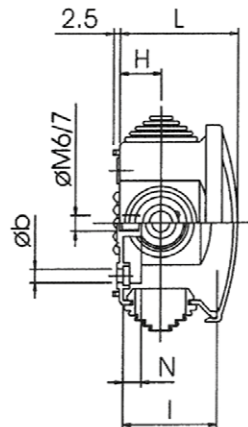
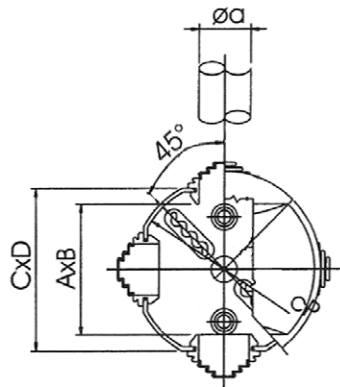
La fixation des fonds sur les supports
muraux peuvent être obtenus en appliquant
consoles en plastique OL20090.

Entrée des câbles par un raccord tuyau-boîte
IP56 ou un presse-étoupe IP56

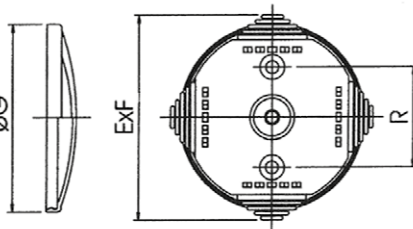
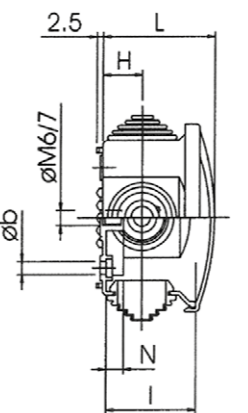
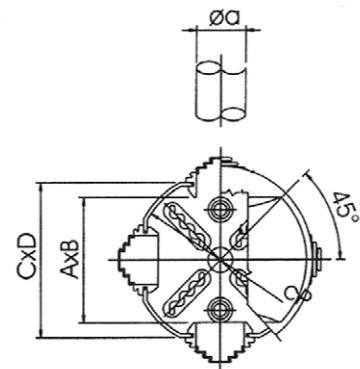
Force de torsion pour les vis du couvercle:
1,2 Nm

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

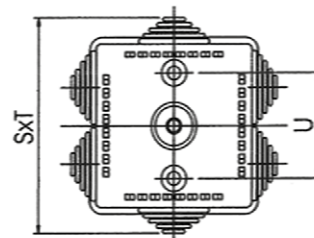
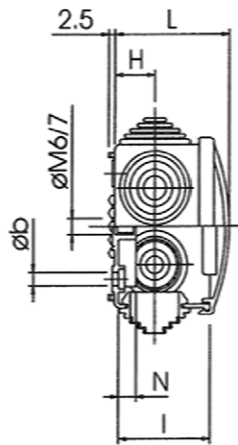
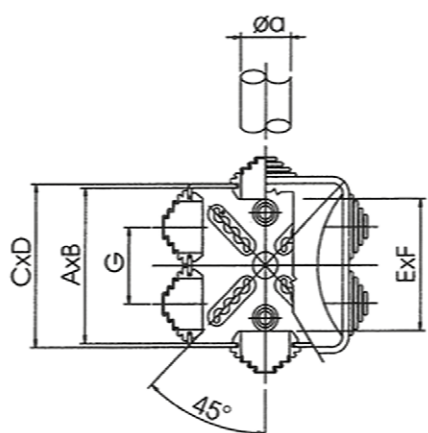
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	a	b
OL 20001	62	62	67	67	83	83	75	16	38	48	7	75	40	20-5	5



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	a	b
OL 20002	80	80	83	83	100	100	91	16	42	51	7	88	50	20-5	5



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	S	T	U	a	b
OL 20003	80	80	83	83	71	71	40	16	42	51	7	88	88	103	103	50	20-5	5

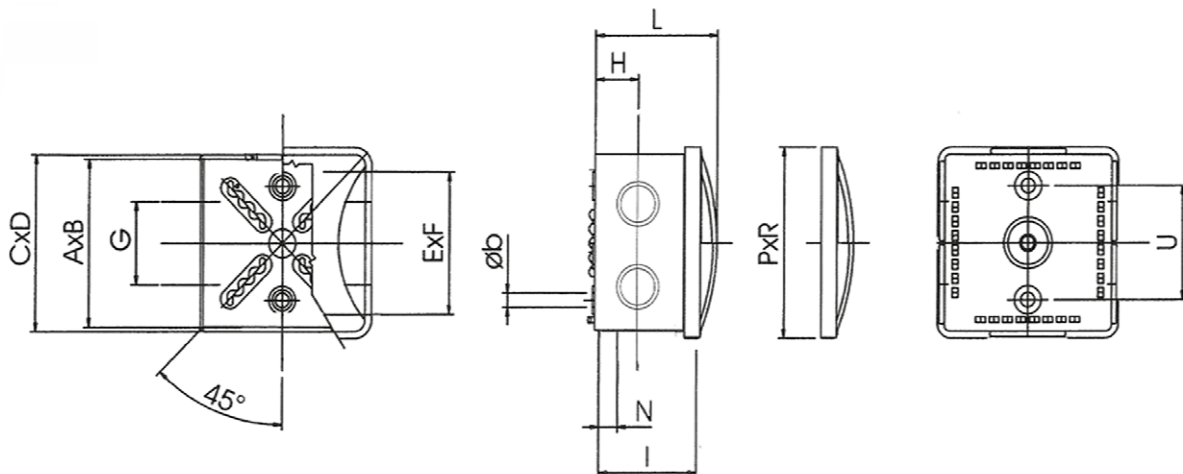
SECTION 4

OLAN

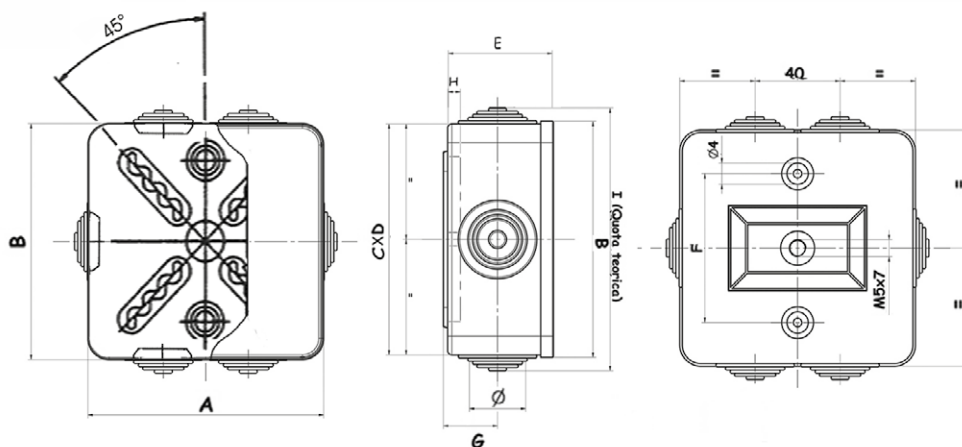
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT / MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

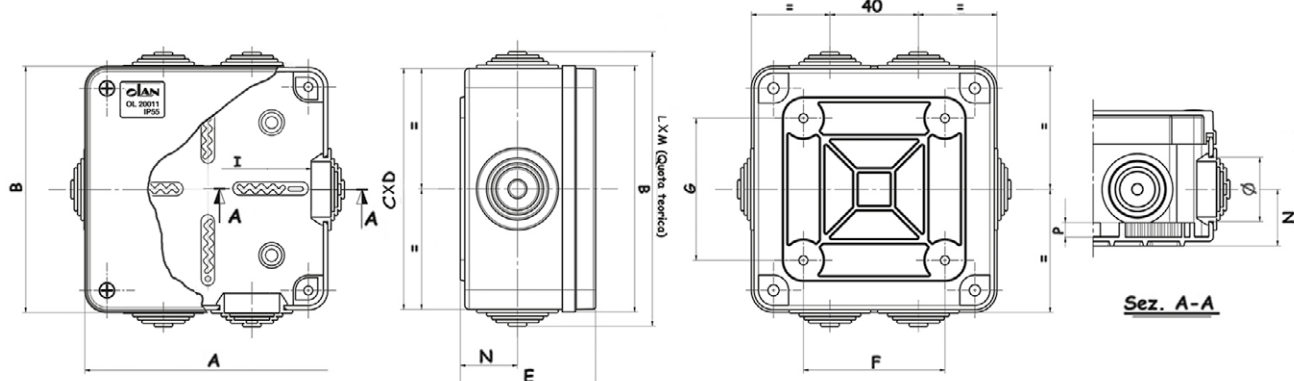
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA / BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	U	b
OL 20006	80	80	83	83	63	63	40	16	42	51	7	88	88	50	5



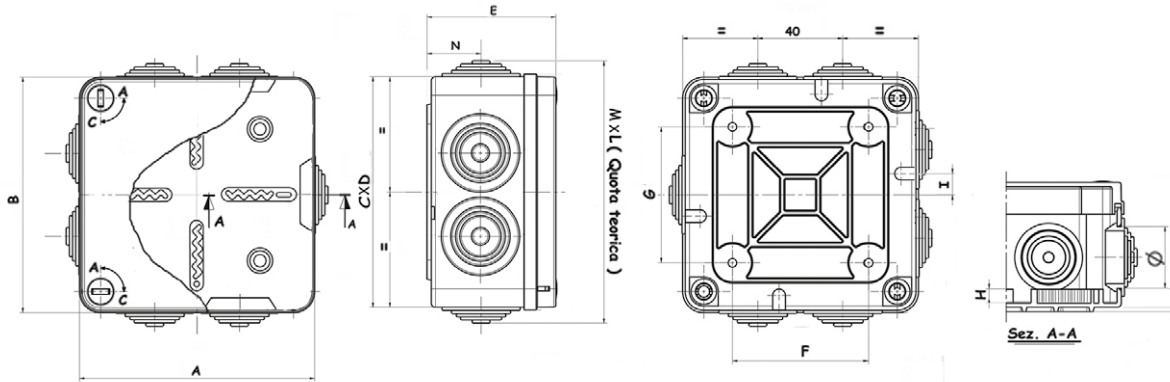
CODE	A	B	C	D	E	F	G	Ø	H	I
OL 20009	88	88	83	83	45	50	15	22	7	102



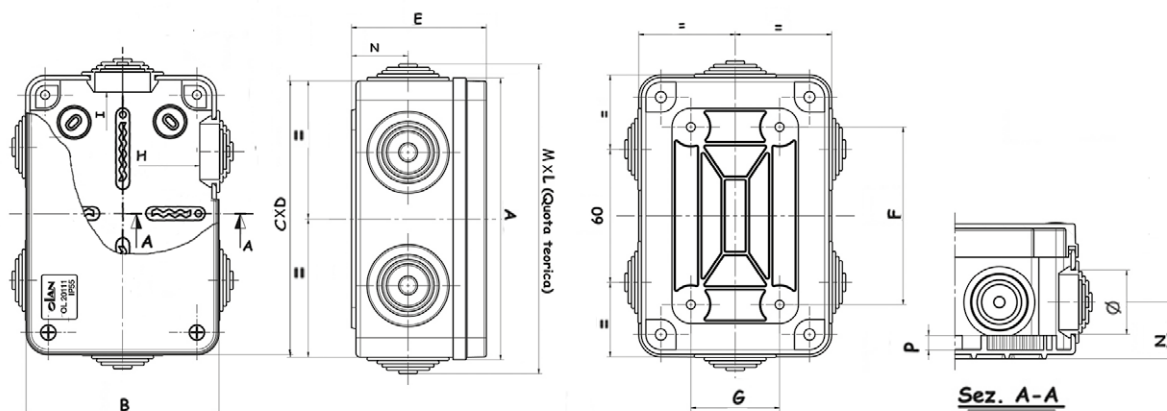
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20011	108	108	102	102	56	60	60	90	90	120	120	21	28	7

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

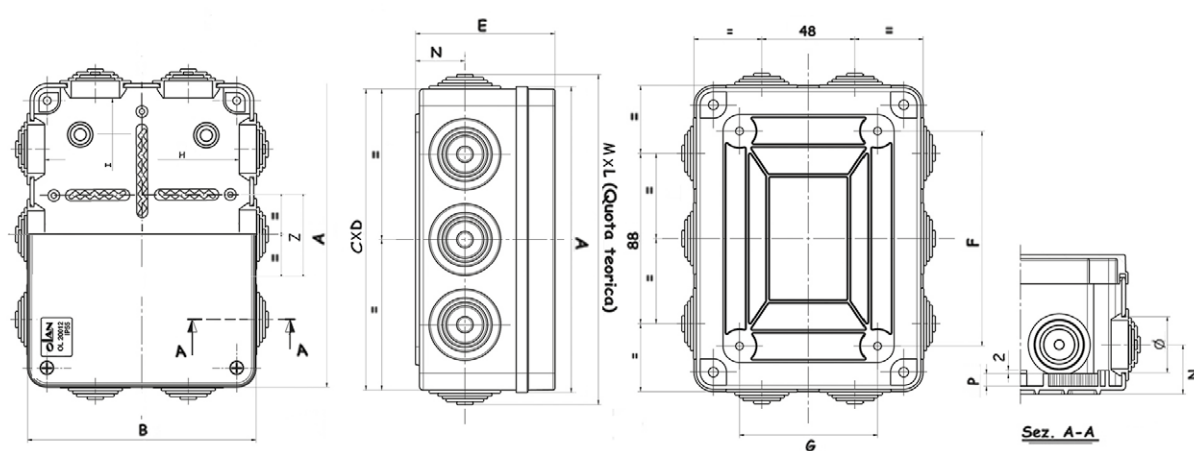
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
OL 20080	111	111	109	109	60,8	64	64	7	10	123	123	25,5	29



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20111	128	88	124	84	55	82	42	70	110	138	98	21	28	7



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Z
OL 20012	158	118	154	114	76	112	72	100	140	170	130	21	28	7	45
OL 20013	198	148	194	144	76	102	152	126	176	216	166	27	28	7	55

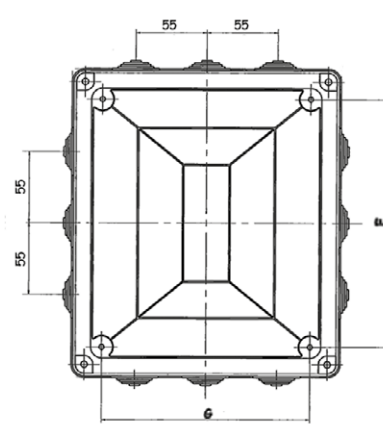
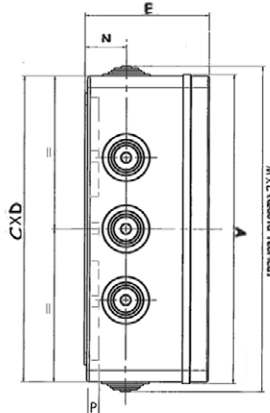
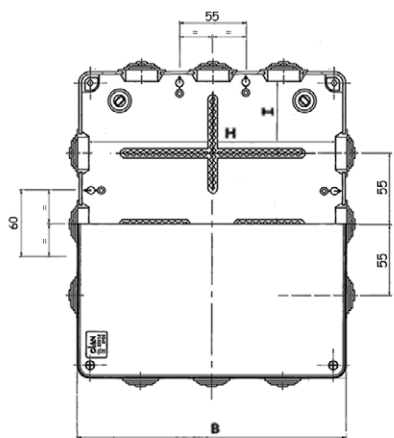
SECTION 4

OLAN

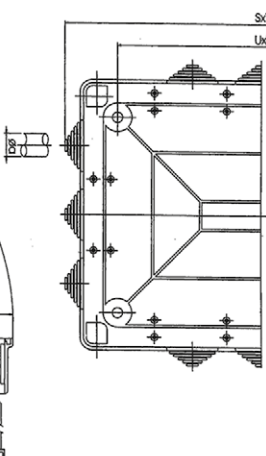
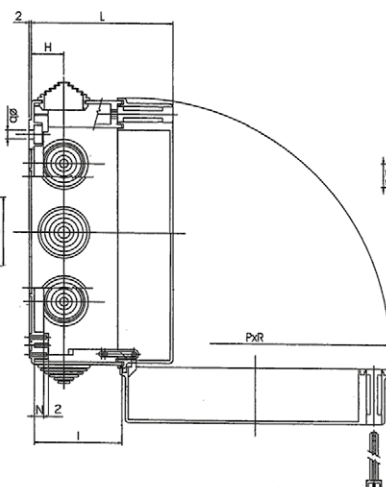
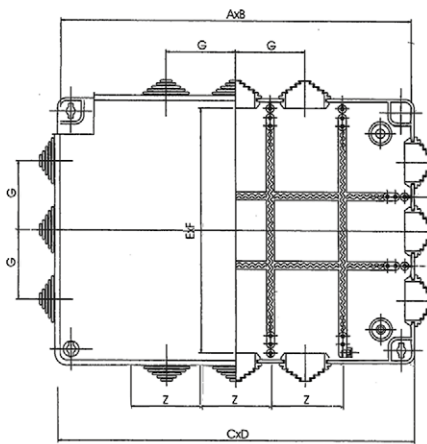
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

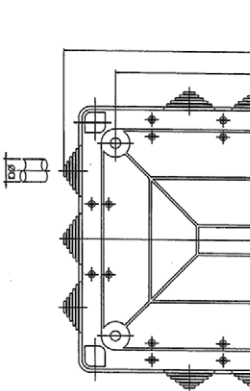
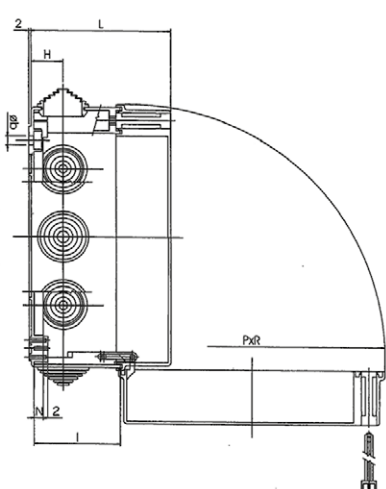
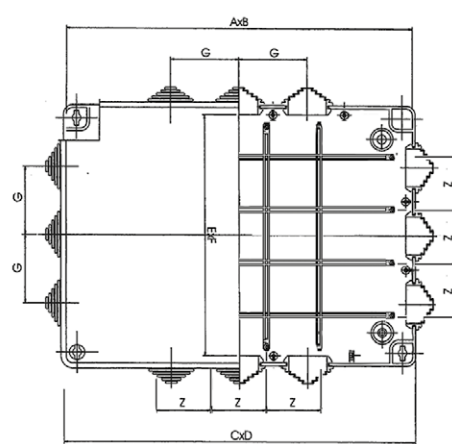
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20014	248	198	244	194	95	200	150	180	230	266	216	27	28	7



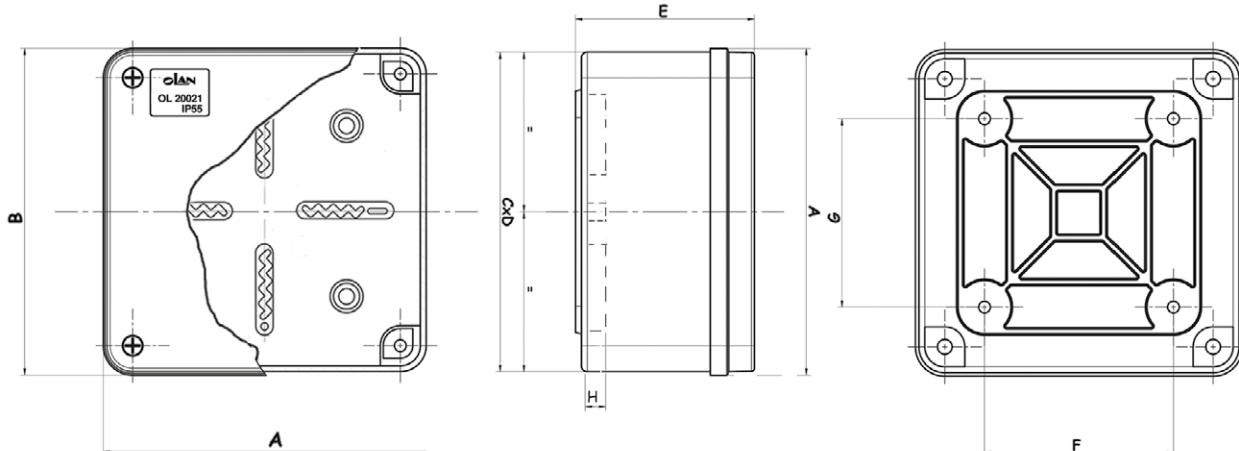
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	S	T	U	V	Z	a	b
OL 20015	305	225	310	235	215	295	60	28	78	125	7	235	315	335	225	250	170	62	32-5	8



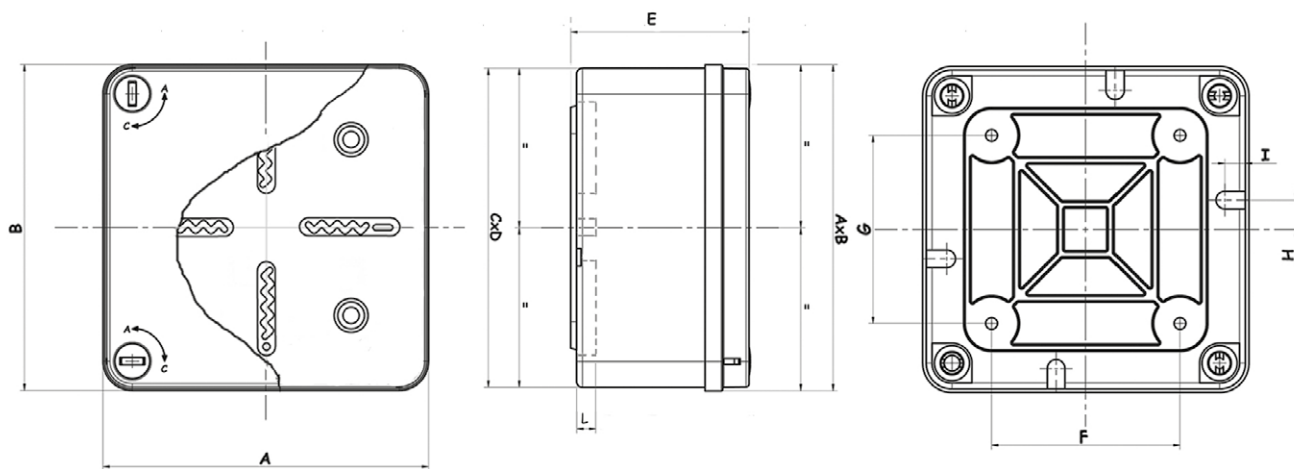
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	P	R	S	T	U	V	Z	a	b
OL 20016	400	315	385	300	295	375	62	35	80	128	7	315	395	415	325	330	250	62	32-5	8

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

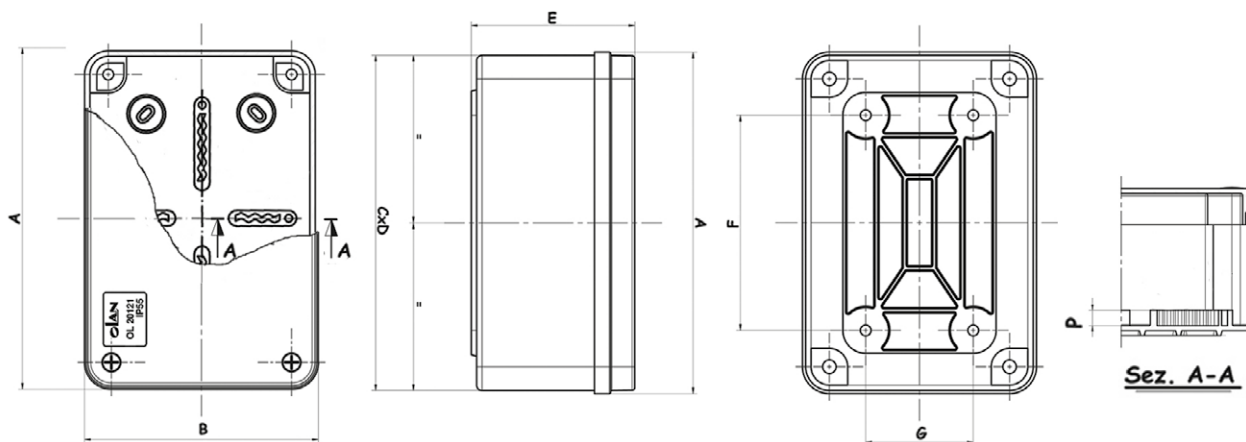
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H
OL 20021	108	108	102	102	56	60	60	7



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
OL 20070	111	111	108,6	108,6	60,8	64	64	10	7	7



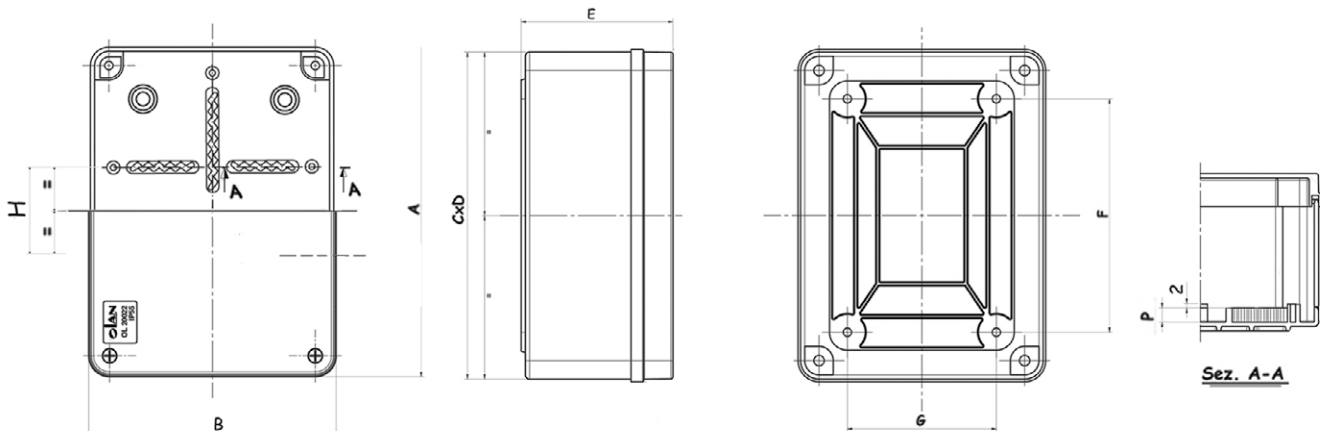
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P	Z
OL 20121	128	88	124	84	55	82	42	-	-	-	-	-	-	45

SECTION 4

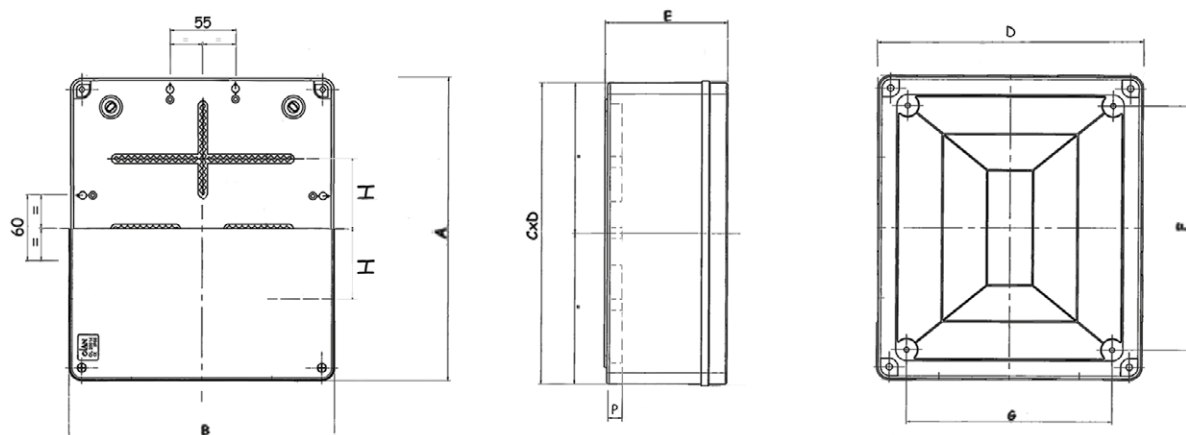


ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

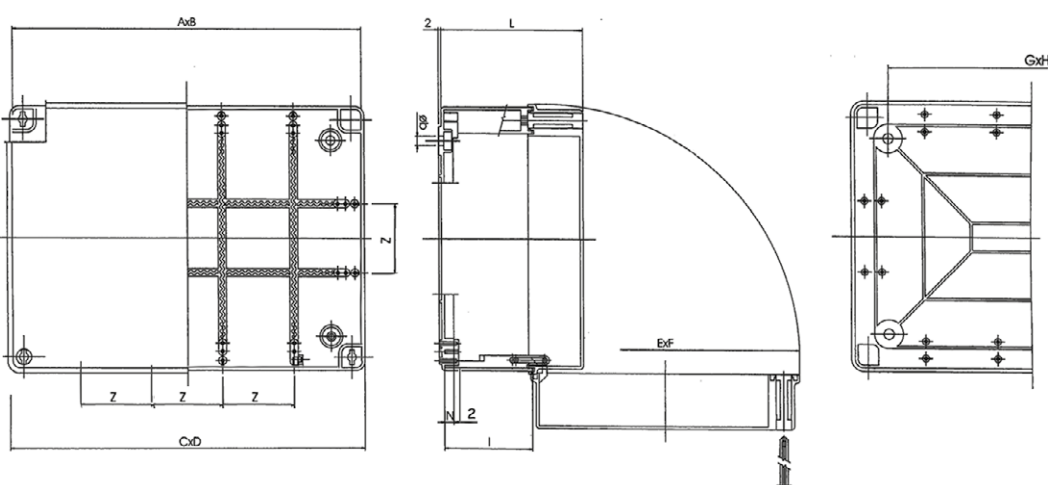
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20022	158	118	154	114	76	112	72	45	-	-	-	-	-	7
OL 20023	198	148	194	144	76	144	98	55	-	-	-	-	-	7



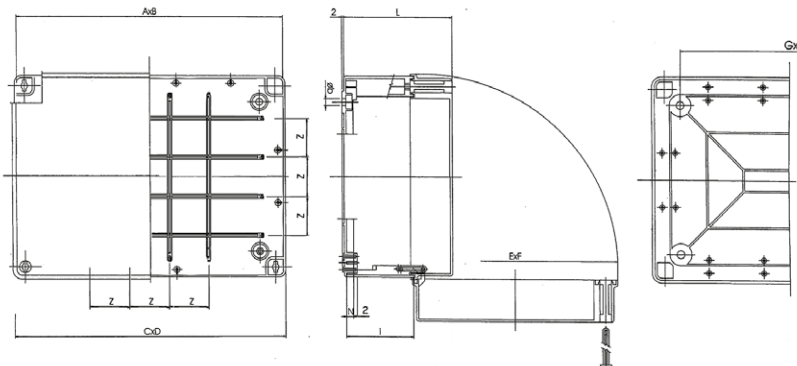
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20024	248	198	244	194	95	200	150	55	-	-	-	-	-	7



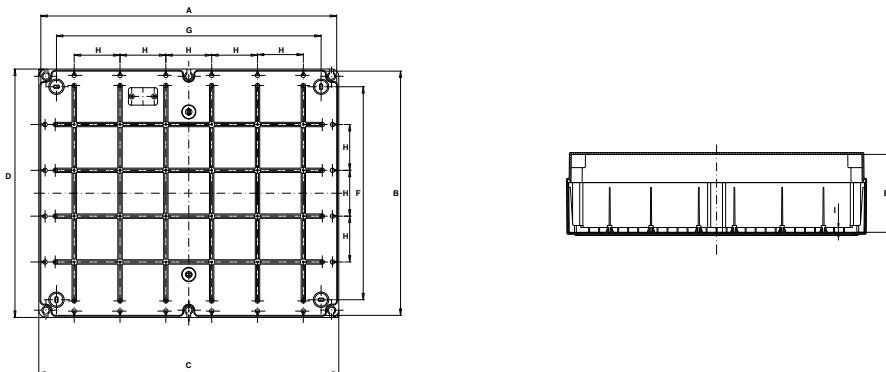
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20025	305	225	310	235	235	315	250	170	78	125	7	8	62

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

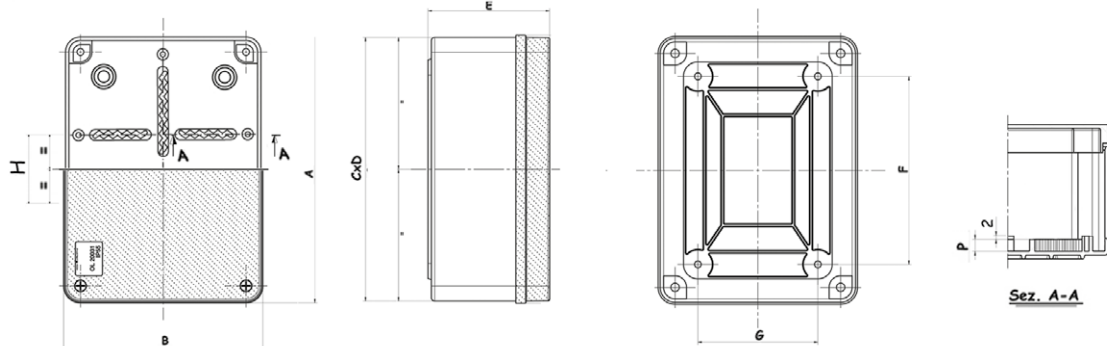
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



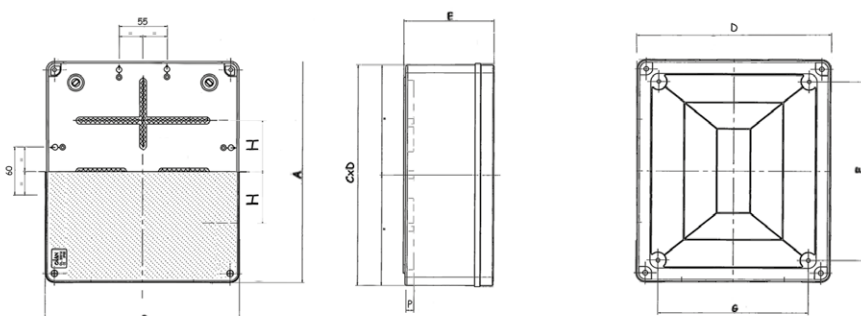
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20026	400	315	385	300	295	375	330	250	80	128	7	8	62



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OL 20027	456	380	464,8	384,8	121	327	407	71	7,5



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20031	158	118	154	114	76	112	72	45	-	-	-	-	-	7
OL 20032	198	148	194	144	76	142	102	55	-	-	-	-	-	7



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20033	248	198	244	194	95	200	150	55	-	-	-	-	-	7

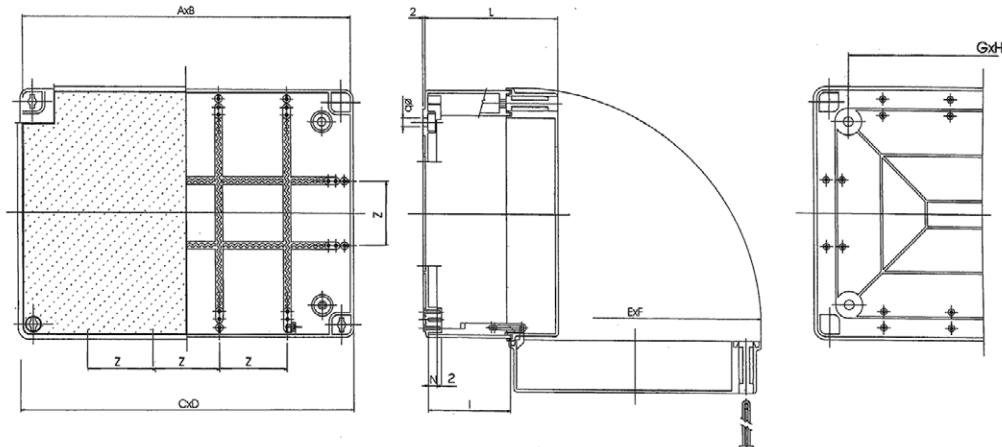
SECTION 4

OLAN

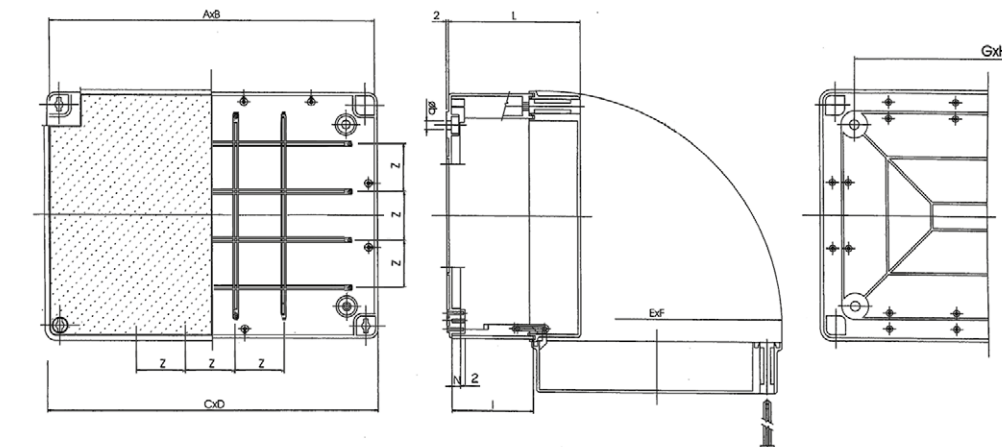
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

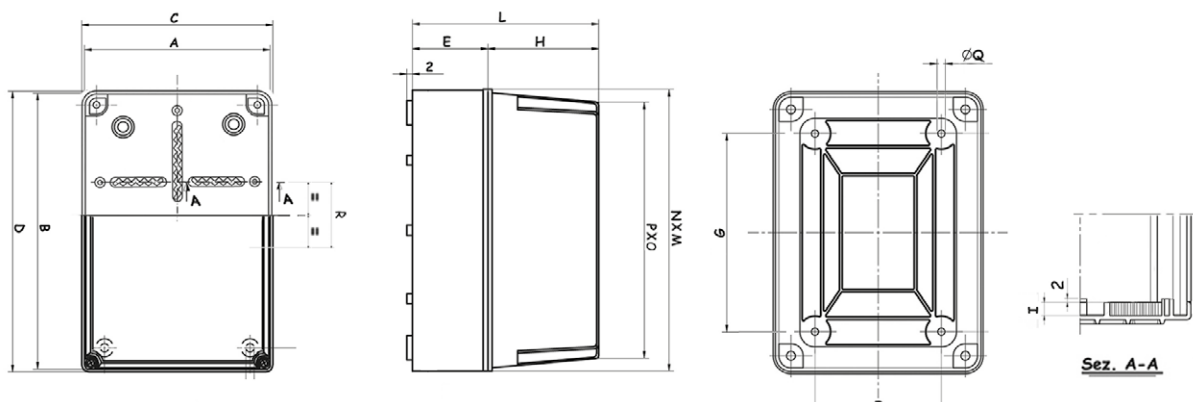
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20034	305	225	310	235	235	315	250	170	78	125	7	8	62



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20035	400	315	385	300	295	375	330	250	80	128	7	8	62



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
OL 20041	118	158	114	154	52	72	112	90	7	140	120	160	100	140	8	45
OL 20042	148	198	144	194	55	110	150	90	7	140	150	200	130	180	8	55

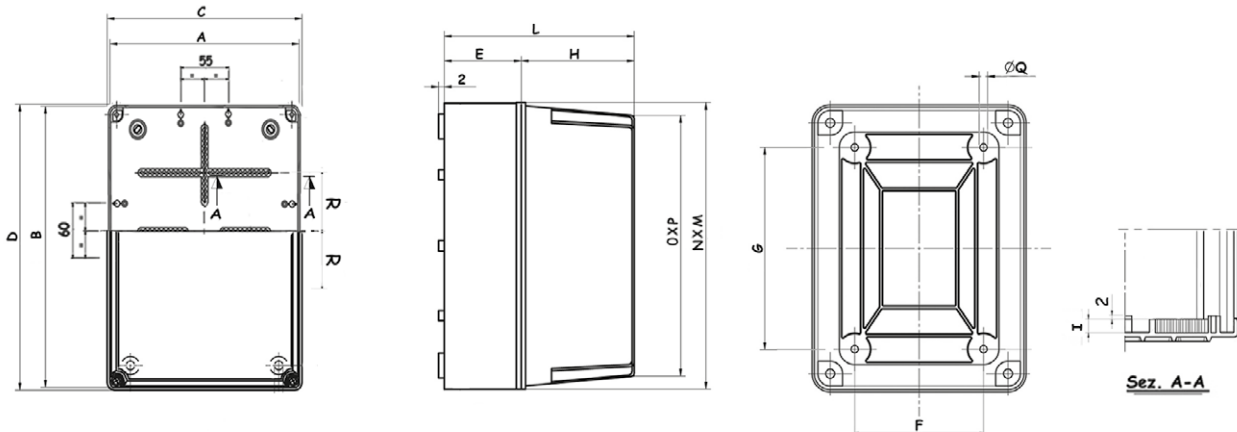
SECTION 4

OLAN

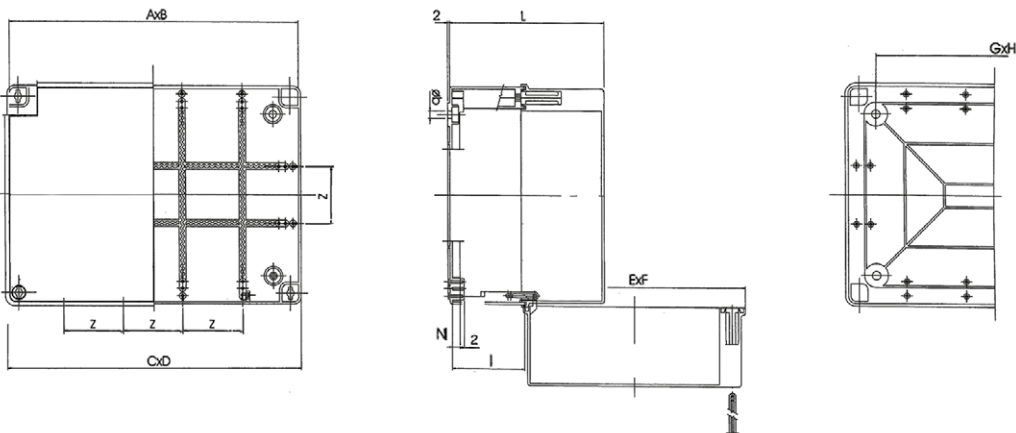
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

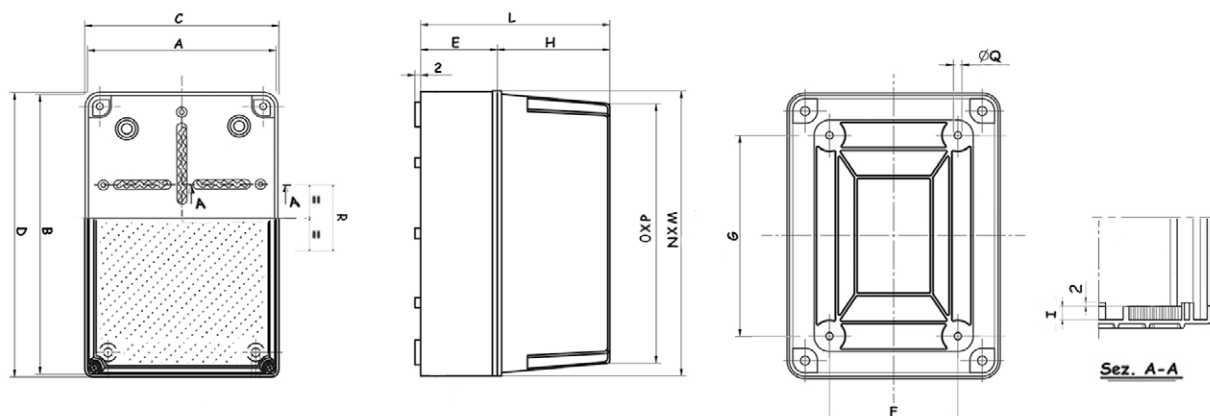
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
OL 20043	198	248	194	244	52	150	200	95	7	165	194	244	180	230	8	55



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20044	305	225	310	230	235	315	250	170	78	180	7	8	62



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
OL 20051	118	158	114	154	52	72	112	90	7	140	120	160	100	140	8	45
OL 20052	148	198	144	194	55	110	150	90	8	140	150	200	130	180	8	55

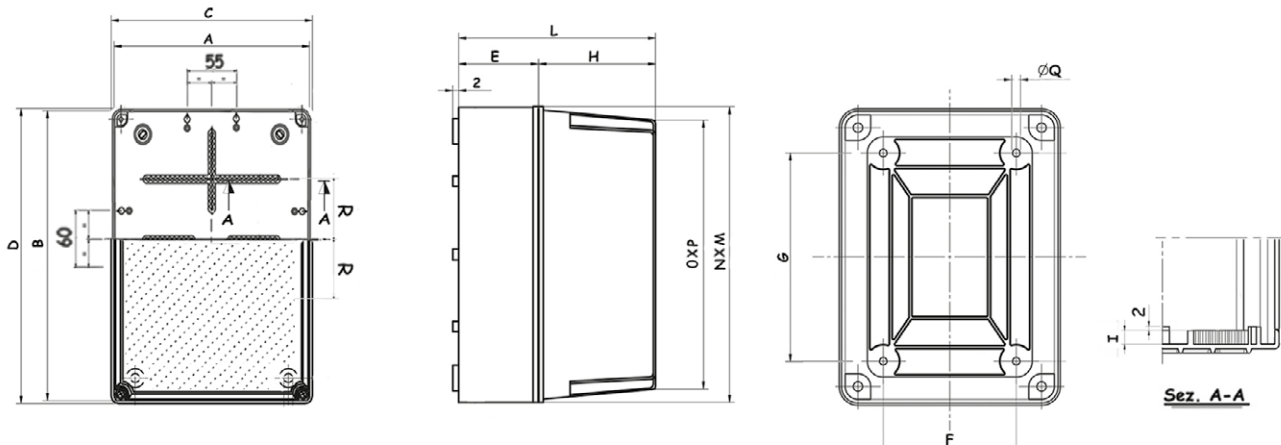
SECTION 4

OLAN®

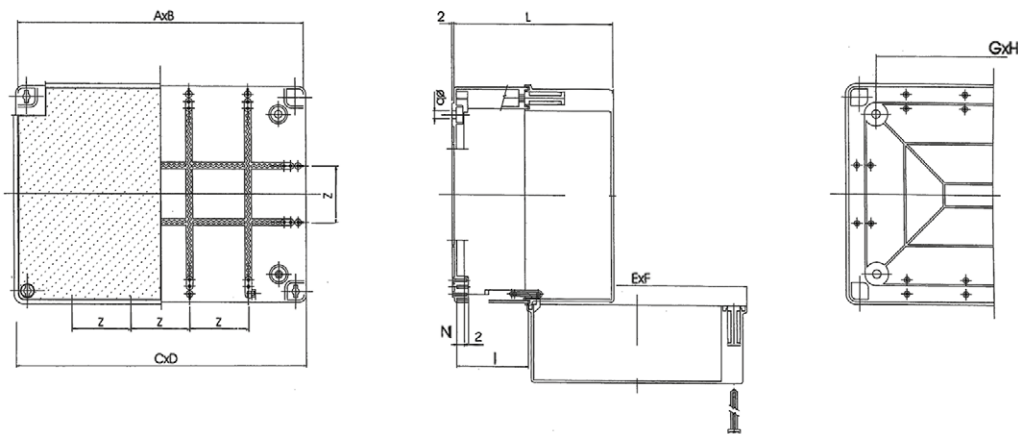
OL2

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

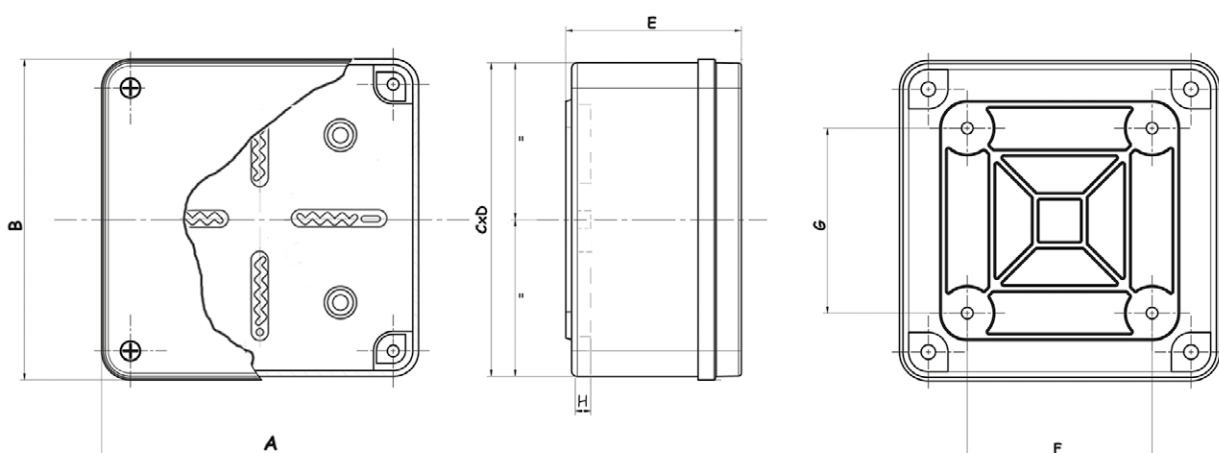
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
OL 20053	198	248	194	244	52	150	200	95	7	165	194	244	180	230	8	55



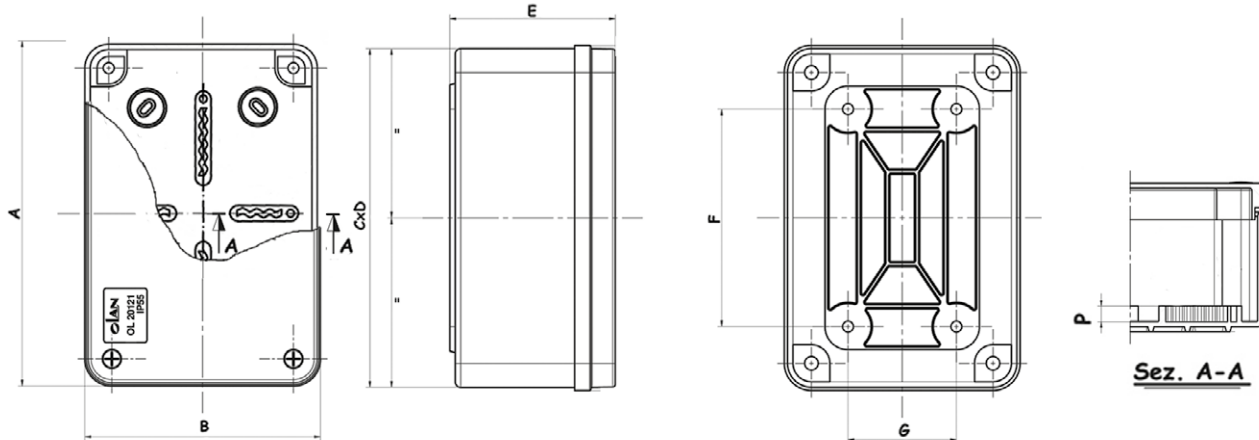
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	z
OL 20054	305	225	310	235	235	315	250	170	78	180	7	8	62



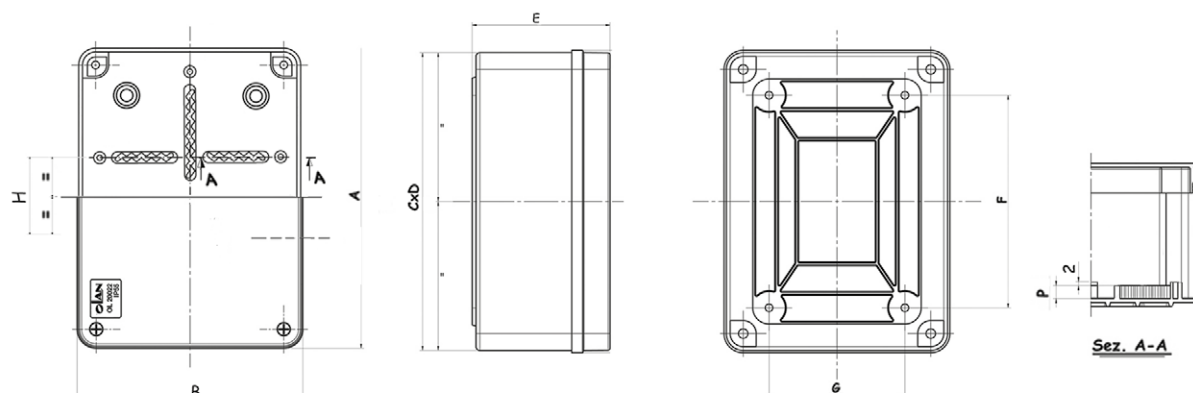
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H
OL 20220	108	108	102	102	56	60	60	7
OL 20320	108	108	102	102	56	60	60	7

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

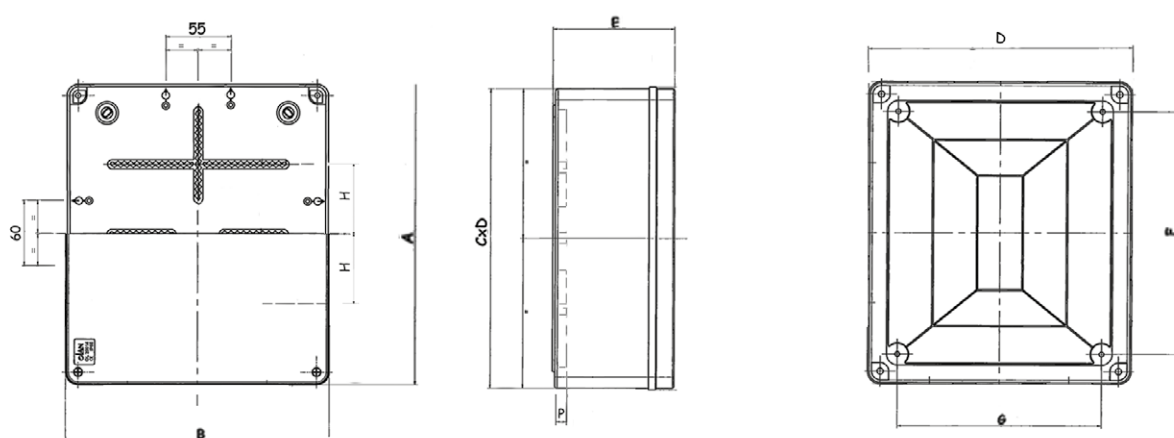
JUNCTION BOXES FOR WALL MOUNTING - TECHNICAL DATA/BOÎTES DE DÉRIVATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20221	128	88	124	84	55	82	42	-	-	-	-	-	-	7
OL 20321	128	88	124	84	55	82	42	-	-	-	-	-	-	7



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20222	158	118	154	114	76	112	72	45	-	-	-	-	-	7
OL 20322	158	118	154	114	76	112	72	45	-	-	-	-	-	7
OL 20223	198	148	194	144	76	102	142	55	-	-	-	-	-	7
OL 20323	198	148	194	144	76	102	142	55	-	-	-	-	-	7



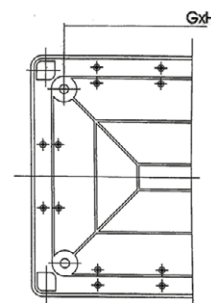
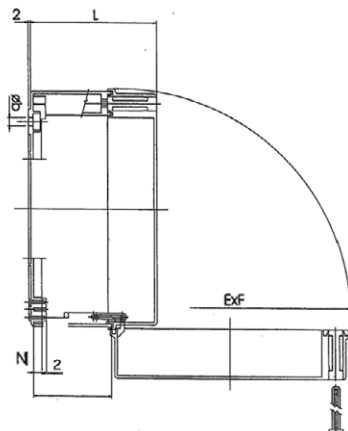
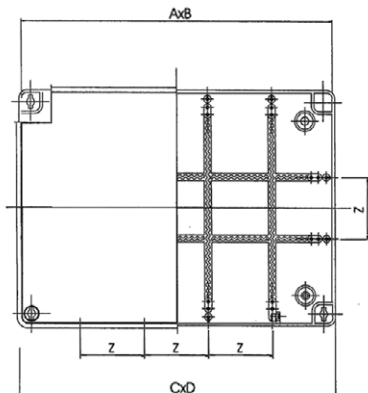
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 20224	248	198	244	194	95	200	150	55	-	-	-	-	-	7
OL 20324	248	198	244	194	95	200	150	55	-	-	-	-	-	7

SECTION 4

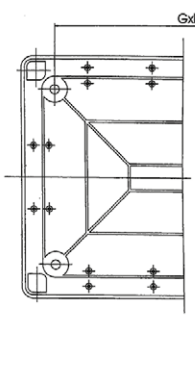
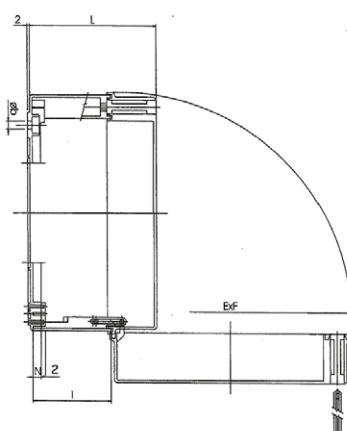
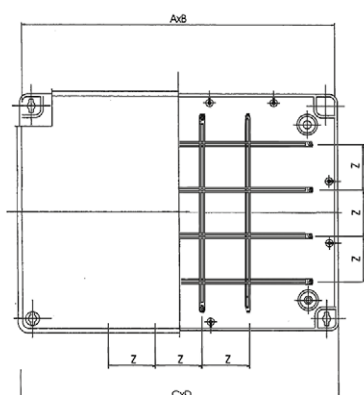
OLAN

OL2

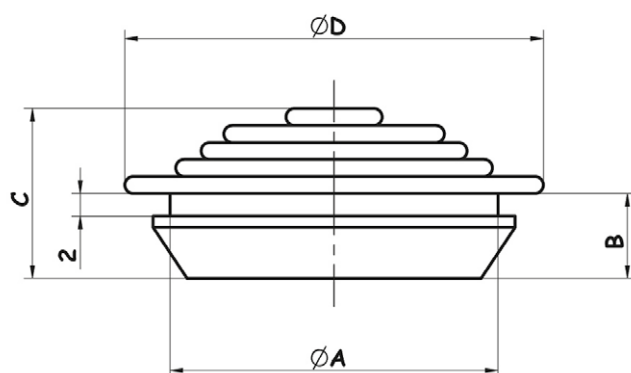
ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b
OL 20225	305	225	310	235	235	315	250	170	78	125	7	8
OL 20325	305	225	310	235	235	315	250	170	78	125	7	8

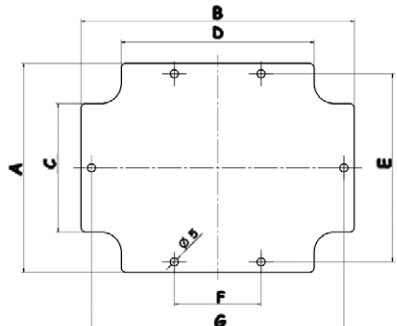


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N	b	Z
OL 20226	400	315	385	300	295	375	330	250	80	128	7	8	62
OL 20326	400	315	385	300	295	375	330	250	80	128	7	8	62



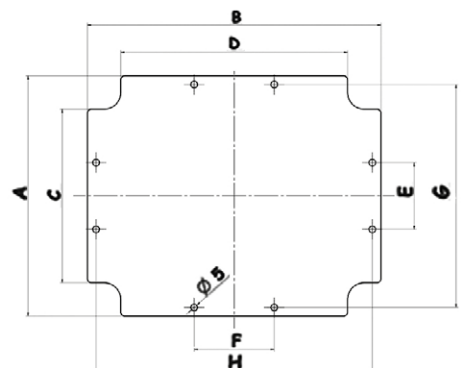
CODE	A	B	C	D
OL 20056	22	7,5	15	35
OL 20057	27	7,5	15	37
OL 20058	34	7,5	15	40

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION



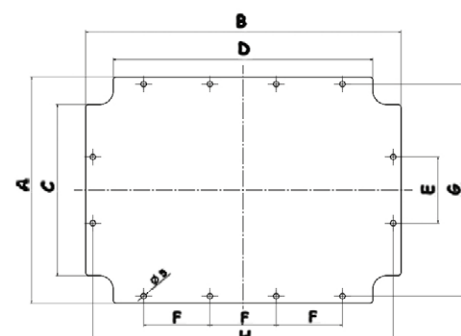
VALID FOR THE FOLLOWING J. BOXES
VALABLE POUR LES PRODUITS SUIVANTS
 OL 20013 - OL 20023 - OL 20032 - OL 20042
 OL 20052 - OL 20223 - OL 20323

CODE	THICKNESS ÉPAISSEUR	A	B	C	D	E	F	G
OL 20061	1,5mm	130	170	80	120	117	55	157



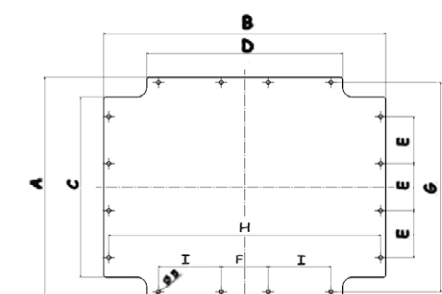
VALID FOR THE FOLLOWING J. BOXES
VALABLE POUR LES PRODUITS SUIVANTS
 OL 20014 - OL 20024 - OL 20033 - OL 20043
 OL 20053 - OL 20224 - OL 20324

CODE	THICKNESS ÉPAISSEUR	A	B	C	D	E	F	G	H
OL 20062	1,5mm	178	222	122	166	55	60	160	210



VALID FOR THE FOLLOWING J. BOXES
VALABLE POUR LES PRODUITS SUIVANTS
 OL 20015 - OL 20025 - OL 20034 - OL 20044
 OL 20054 - OL 20225 - OL 20325

CODE	THICKNESS ÉPAISSEUR	A	B	C	D	E	F	G	H
OL 20063	1,5mm	207	287	150	230	62	62	195	275



VALID FOR THE FOLLOWING J. BOXES
VALABLE POUR LES PRODUITS SUIVANTS
 OL 20016 - OL 20026 - OL 20035 - OL 20226
 OL 20326

CODE	THICKNESS ÉPAISSEUR	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OL 20064	1,5mm	282	362	230	250	62	62	262	345	80

SECTION 4



OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS/COFFRETS DE DISTRIBUTION

DISTRIBUTION BOARDS WITHOUT DOOR, PLASTIC RAIL

COFFRETS SAILLIES SANS PORTE RAIL DIN SYMÉTRIQUE MOULÉ DANS LA BASE

	IP 20		-5°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 07	EN 60670-1
--	-------	--	----------	----------	------------	-------	------------



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MODULES	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	MOD./ROW FICHIER MOD.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40005	130x47x82	1/2	5	1	60
OL 40006	130x97x83	2/4	6	1	30

PROTECTED DISTRIB. BOARDS WITHOUT DOOR METAL DIN RAIL

COFFRETS SAILLIE SANS PORTE RAIL DIN SYMÉTRIQUE

	IP 40			-5°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 07	EN 60670-24
--	-------	--	--	----------	----------	------------	-------	-------------



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MOD.	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	MOD./ROW FICHIER MOD.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40011	150x160x107	4	15	1 1	10
OL 40012	200x180x100	8	20	1 1	8
OL 40013	280x220x100	12	30	1 1	3
OL 40014	280x300x100	24	37	2 2	1
OL 40015	380x380x130	36	80	2 2	1

* Number of media slots connectors/Nombre de logements médias connecteurs

Plastic covers for complete electrical insulation included/Bouchons couvre-vis pour l'isolation électrique complète inclus

PROTECTED DISTRIBUTION BOARDS WITH DOOR, METAL DIN RAIL

COFFRETS SAILLIE AVEC PORTE-FUMÉE RAIL DIN SYMÉTRIQUE

	IP 40			-5°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 07	
--	-------	--	--	----------	----------	------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MOD.	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	MOD./ROW FICHIER MOD.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40021	150x160x107	4	10	1 1	10
OL 40022	200x180x100	8	14	1 1	8
OL 40023	280x220x100	12	17	1 1	3
OL 40024	280x300x100	24	18	2 2	1
OL 40025	380x380x130	36	37	2 2	1

* Number of media slots connectors/Nombre de logements médias connecteurs

Plastic covers for complete electrical insulation included/Bouchons couvre-vis pour l'isolation électrique complète inclus

FLUSH DISTRIBUTION BOARDS

COFFRET À ENCASTRER

HALOGEN FREE	IP 40			-15°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 07	EN 60670-1 EN 60670-24 Directive LVD 2014/35/UE
--------------	-------	--	--	-----------	----------	------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MODULES	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40211N	140x150x97	4	12	12
OL 40213N	230x175x99,5	8	19	20
OL 40214N	310x210x101	12	20	10
OL 40215N	314x344x105	24	29	5
OL 40216N	314x440x105	36	38	1

FLUSH DISTRIBUTION BOARDS

COFFRETS DE DISTRIBUTION À ENCASTRER

	IP 40			-25°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 07	EN 60670-1 EN 60670-24 DIRECTIVE: LVD 2014/35/EU
--	-------	--	--	-----------	----------	------------	-------	--



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MODULES	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40211	120x200x95	2/4	16	12
OL 40212	175x200x95	4/7	16	24
OL 40213	230x200x95	6/10	20	20
OL 40214	300x200x95	10/14	24	16
OL 40215	315x415x105	12/26	44	1
OL 40216	315x525x105	18/39	49	1

WATER-TIGHT DISTRIBUTION BOARDS WITH DARK DOOR AND METAL DIN RAIL

COFFRETS SAILLIES ETANCHE AVEC PORTE FUMÉE RAIL DIN SYMÉTRIQUE

	IP 65			-25°/+60°	TB 70 °C	GWT 650 °C	IK 08	EN 60670-24 DIRECTIVE LVD 2014/35/EU
--	-------	--	--	-----------	----------	------------	-------	---



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	N. MOD.	DISSIPATE PWR (W) PWR DISSIPÉE (W)	MOD./ROW FICHIER MOD.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40031	120x160x90	4	8	1 1	24
OL 40032	200x160x90	8	11	1 1	20
OL 40033	250x200x110	12	17	1 1	12
OL 40034*	250x375x145	24	30	2 2	1
OL 40035*	350x500x140	48	45	3 4	1

* Number of media slots connectors/Nombre de logements médias connecteurs

* Plastic covers for complete electrical insulation included/Bouchons couvre-vis pour l'isolation électrique complète inclus

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS/COFFRETS DE DISTRIBUTION

**WALL-MOUNTING CASES FOR DIN RAIL
BOÎTIER POUR DIN SYMÉTRIQUE**

IP 20



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	BOX Pcs. COLIS PCS.
OL 40061	One-gang holder for 1,5 modules Porte-mécanisme individuel pour 1,5 modules DIN	24
OL 40062	Schuko socket 2P 16A+T3M Din Prise schuko 2P 16A+T3M Din	15

**METAL DIN RAIL TO SIZE FOR WATER-TIGHT DISTRIBUTION BOARDS
KIT DIN SYMÉTRIQUE OMEGA**

CODE RÉFÉRENCE	FOR D. BOARDS POUR C. SAILLIES	DIM. DIM.	N. MOD. N. MOD.	BOX Pcs. COLIS PCS.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 40051	IP 65	100	4	20	100
OL 40052	IP 65	180	8	20	100
OL 40053	IP 65	250	12	20	100

**SUPPORT + CONNECTORS KIT
BARRETTES DE CONNEXION EN LAITON**

CODE RÉFÉRENCE	FOR D. BOARDS POUR C. SAILLIES	DESCRIPTION DESCRIPTION	BOX Pcs. COLIS PCS.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 49482	OL 40011 OL 40021 OL 40031	1 support, 2 connectors 5p-10mm ²	1	20
OL 49584	OL 40012 OL 40022	1 support, 2 connectors 2p-16mm ² +8p-10mm ²	1	20
OL 49685	OL 40013 OL 40023	1 support, 2 connectors 2p-16mm ² +12p-10mm ²	1	20
OL 496851	OL 40014 OL 40015 OL 40024 OL 40025	2 supports, 2 connectors 2p-16mm ² +12p-10mm ²	1	20
OL 49284	OL 40032	1 support, 2 connectors 2p-16mm ² +8p-10mm ²	1	20
OL 49385	OL 40033	1 support, 2 connectors 2p-16mm ² +12p-10mm ²	1	20
OL 493851	OL 40034 OL 40035	2 supports, 4 connectors 2p-16mm ² +12p-10mm ²	1	20

WELL BOXES WITH COVER IN GREY PP

REGARDS AVEC COUVERCLE EN PP GRIS

NEW - NOUVEAU



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 30301	200x200	390
OL 30303	300x300	144
OL 30304	400x400	54

FRAME FOR WELL BOXES IN GREY PP

RÉHAUSSE EN PP GRIS

NEW - NOUVEAU



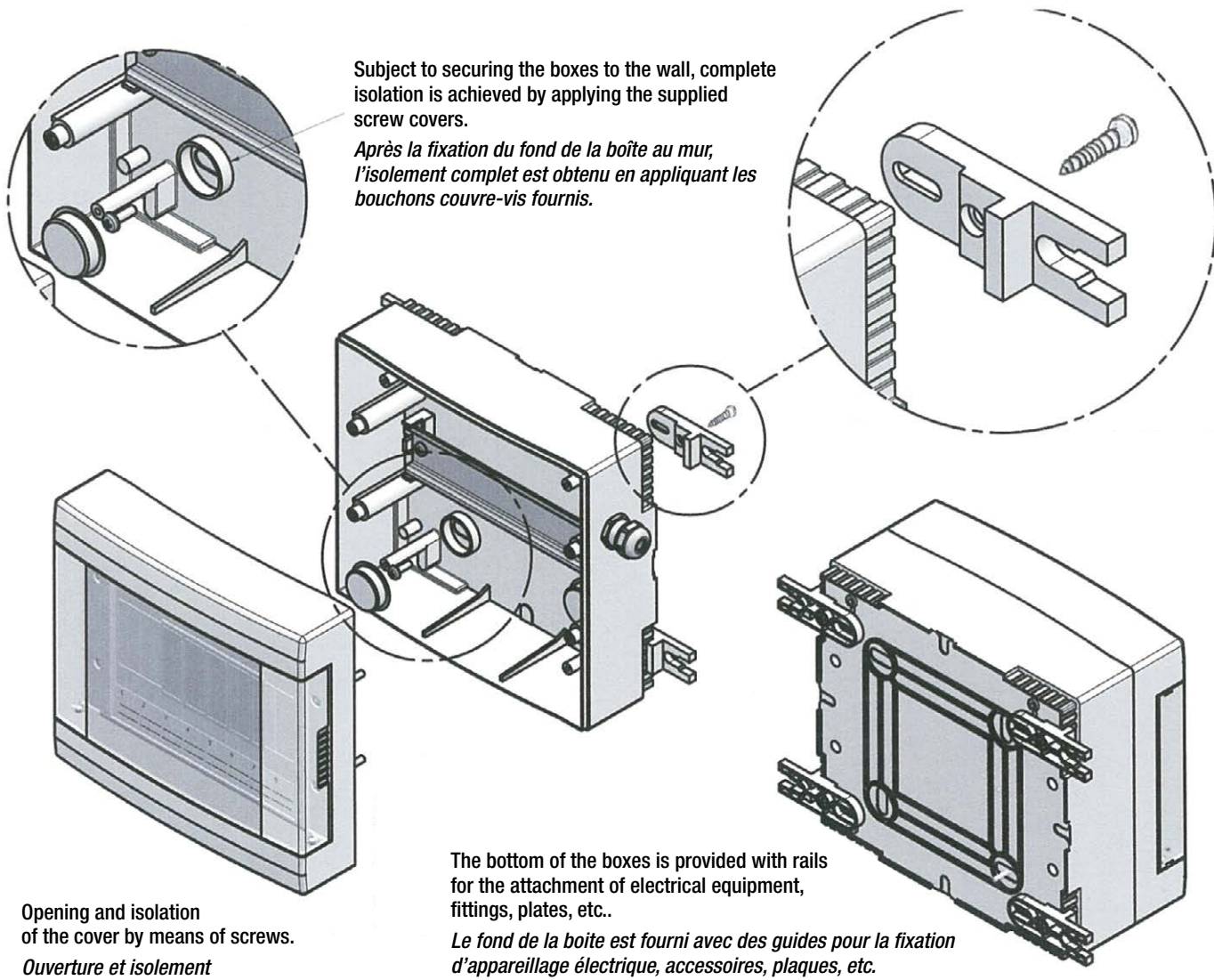
CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 30301	200x200	390
OL 30303	300x300	144
OL 30304	400x400	54

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS/COFFRETS DE DISTRIBUTION

Example of wall mounted with brackets OL20090.

Exemple de montage fixé au mur avec consoles OL20090.



Opening and isolation
of the cover by means of screws.

*Ouverture et isolement
du couvercle par vis de fixation.*

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Knockout holes for input and output.
Trous pour entrée et sortie.

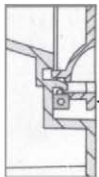


Possibility of housing terminal T + N connectors on both ends.

Possibilité de logement terminal T + N sur les deux extrémités.

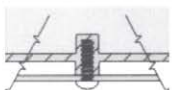


Prepared for Base + Door sealing.
Préparation de base + joint de la porte.

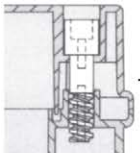


Possibility of fastening the enclosures on the outside.

Possibilité de fixer les tableaux à l'extérieur.

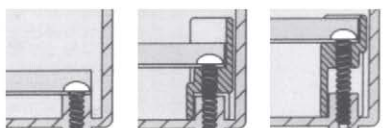


Insulated plastic screws.
Vis isolées en plastique.

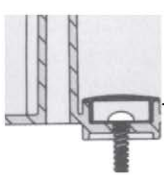


Prepared for fixing the DIN rail at three levels of height.

Préparation pour la fixation à trois niveaux de hauteur du rail DIN.

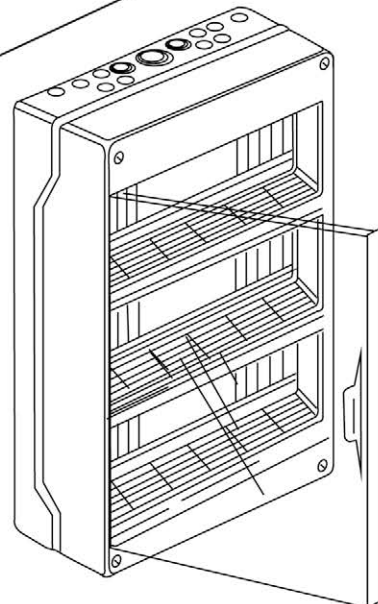
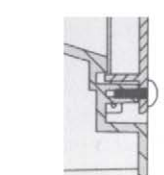


Insulating covers.
Capuchons isolants.



Prepared for fixing door with security screw.

Préparation pour la fixation de la porte avec la vis de sécurité.



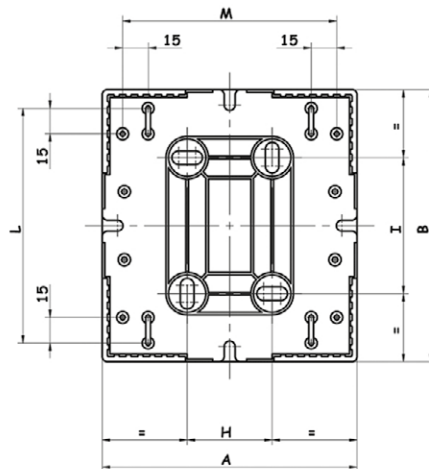
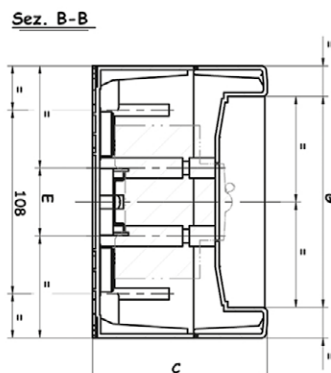
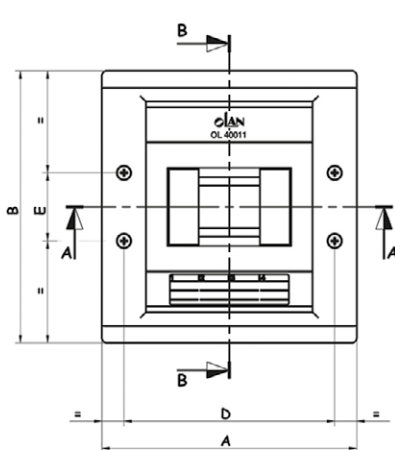
SECTION 4

OLAN

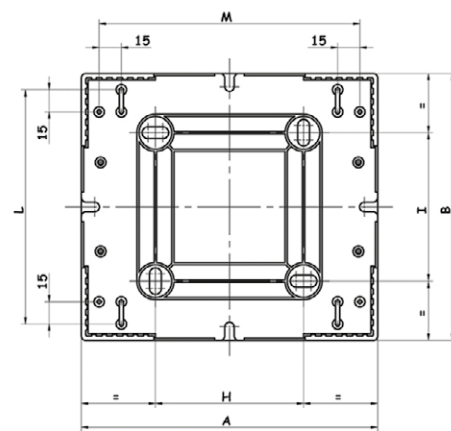
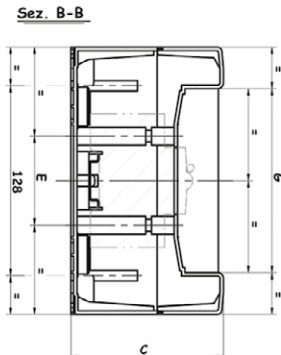
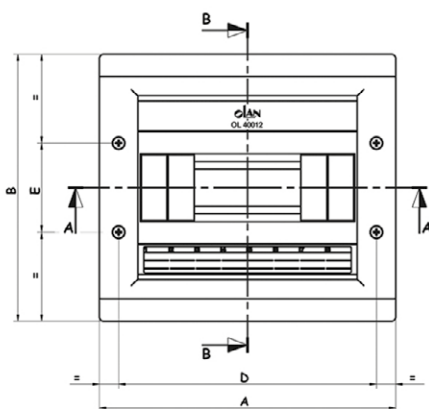
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

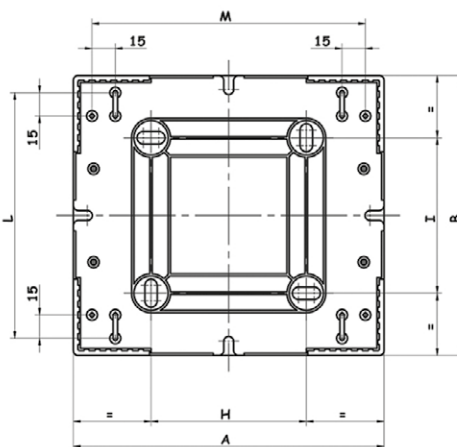
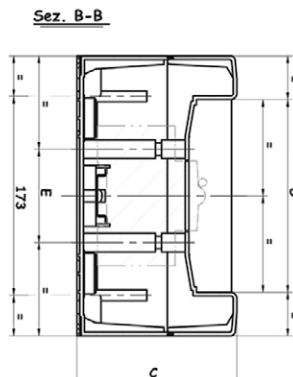
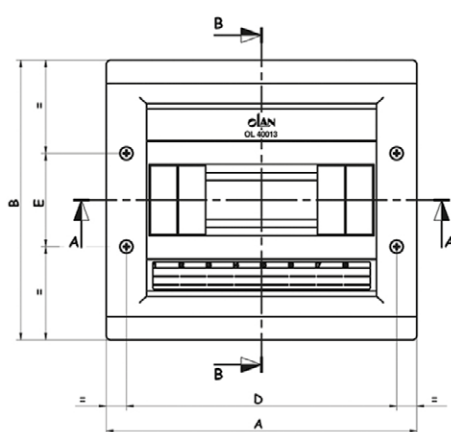
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40011	150	160	102,5	124	40	98	124	50	80	138	126



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40012	200	178	100	174	60	148	124	100	100	158	176

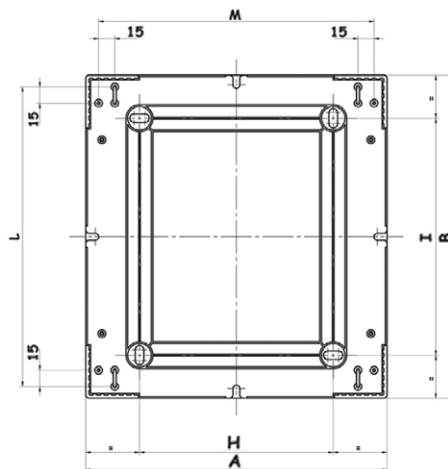
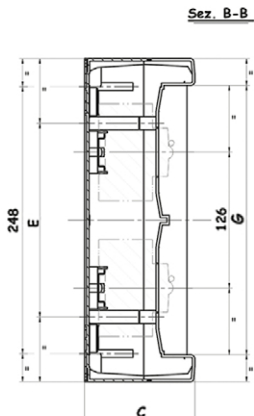
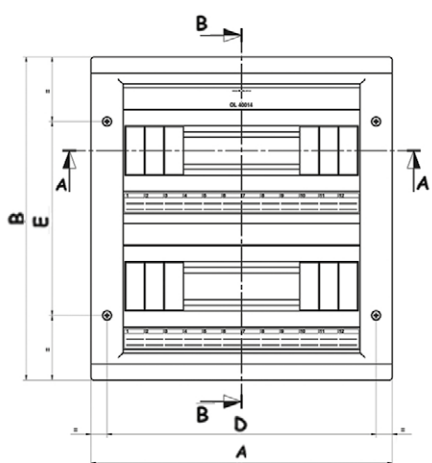


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40013	280	225	102,5	254	100	220	124	180	145	203	256

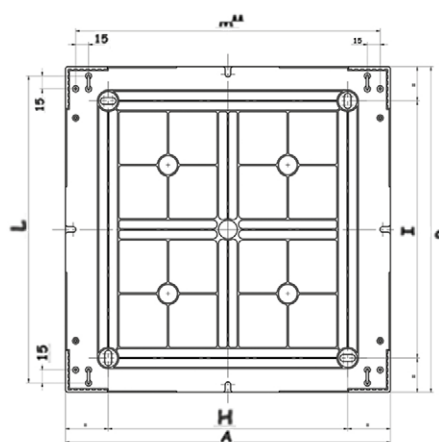
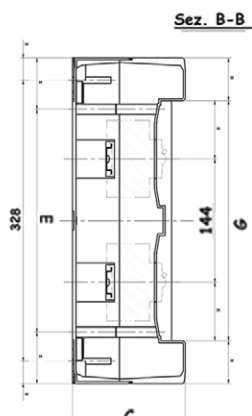
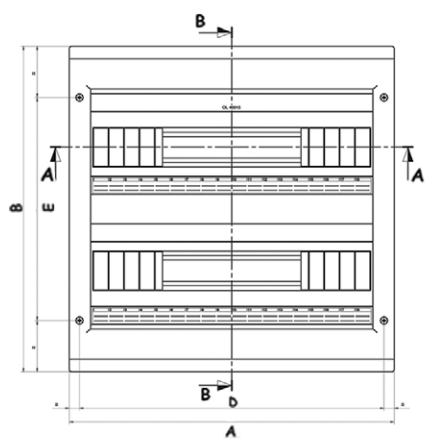
SECTION 4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

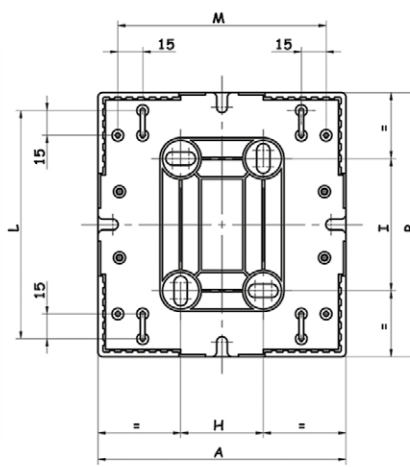
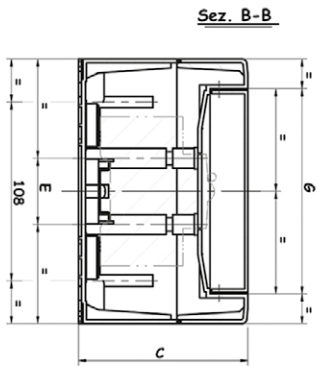
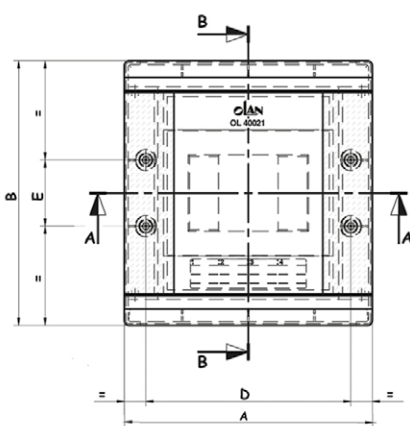
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40014	280	300	100	250	180	220	250	180	220	278	256



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40015	380	380	130	356	260	330	280	280	300	358	356



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40021	150	160	102,5	124	40	98	124	50	80	138	126

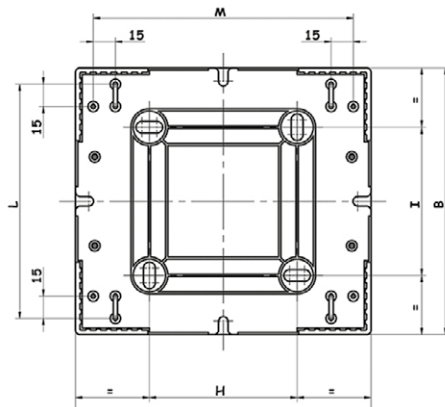
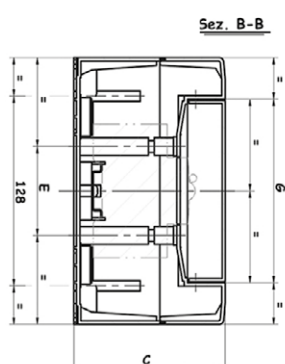
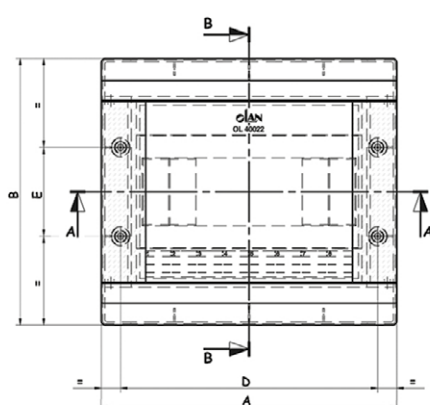
SECTION 4

OLAN

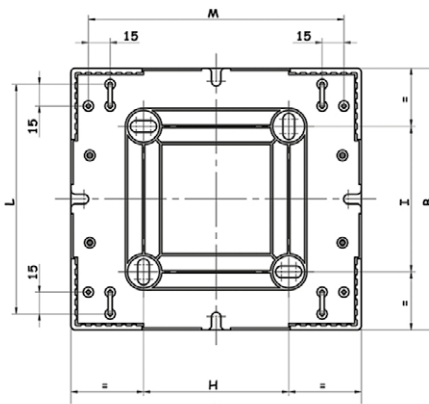
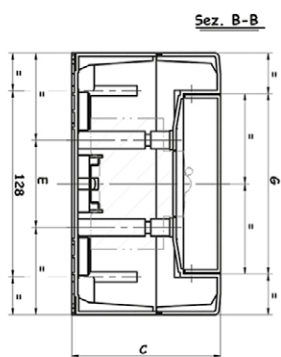
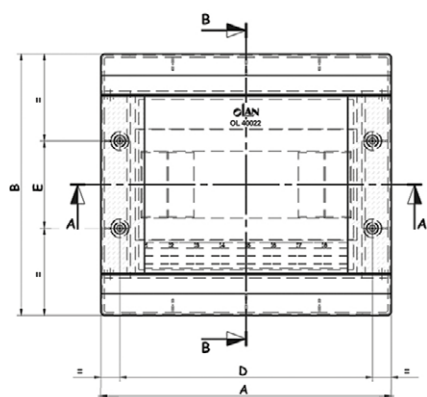
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

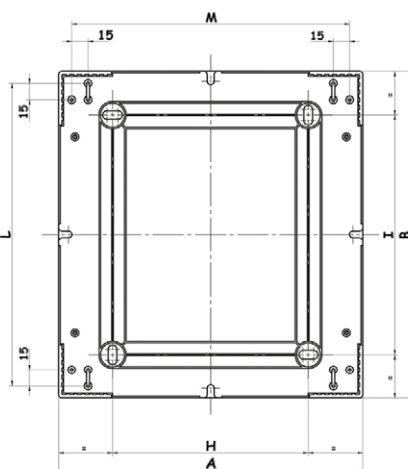
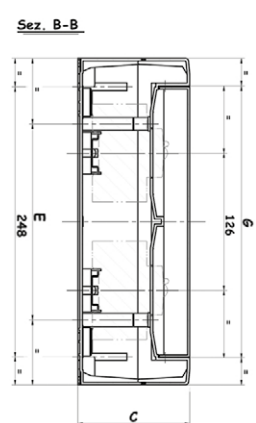
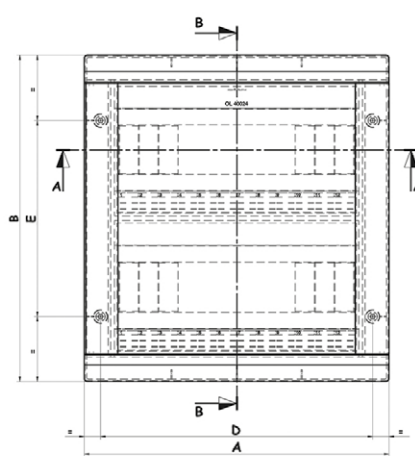
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40022	200	178	102,5	174	60	148	124	100	100	158	176



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40023	280	225	102,5	254	100	220	124	180	145	203	256



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40024	280	300	102,5	250	180	220	250	180	220	278	256

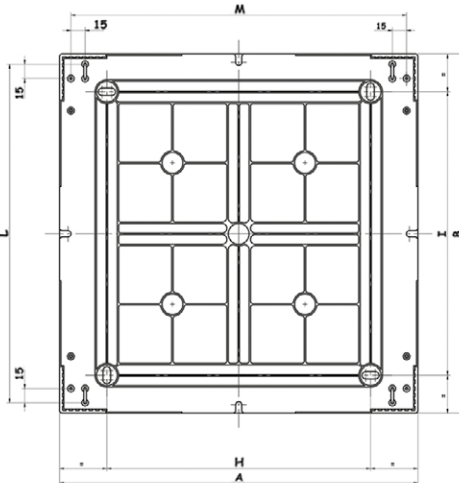
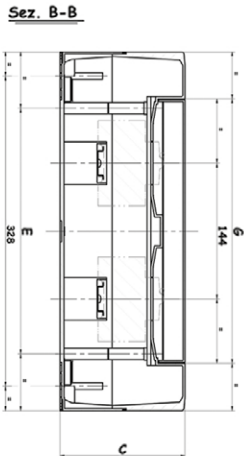
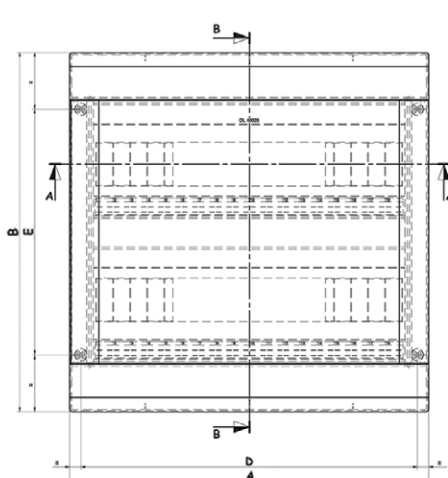
SECTION 4



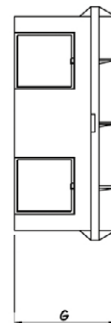
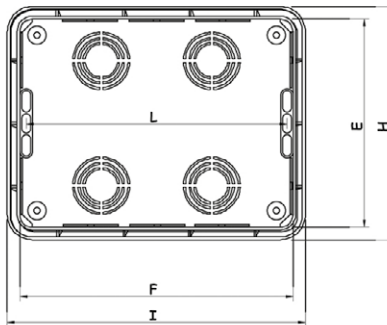
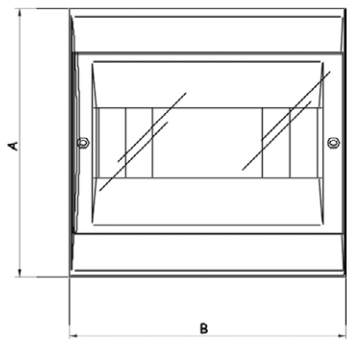
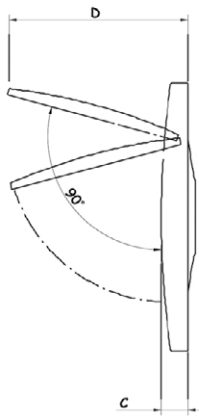
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

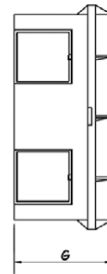
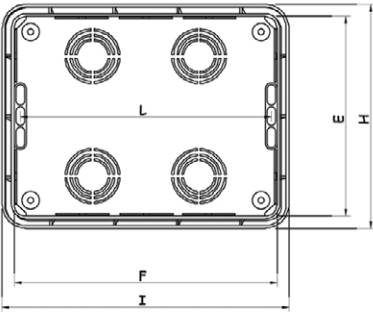
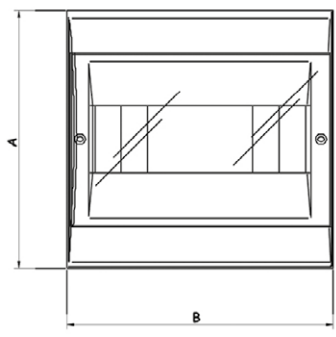
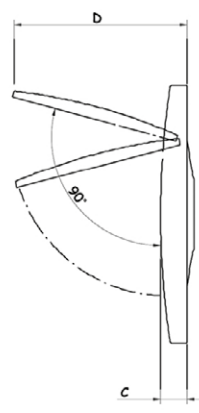
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
OL 40025	380	380	132	356	260	330	280	280	300	358	356



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
OL 40211	120	200	21	155	107	182	73	117	195	105



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
OL 40212	200	175	21	155	158	178	73	170	195	158

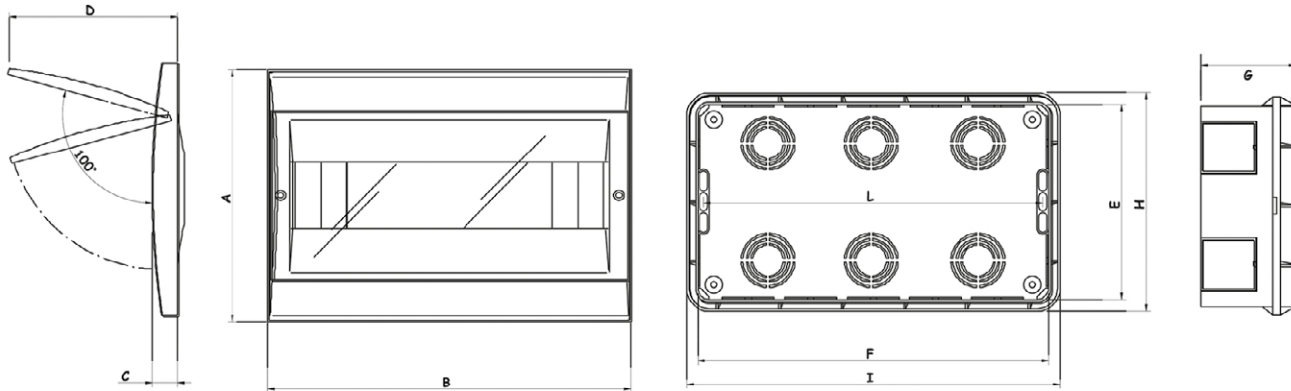
SECTION 4

OLAN®

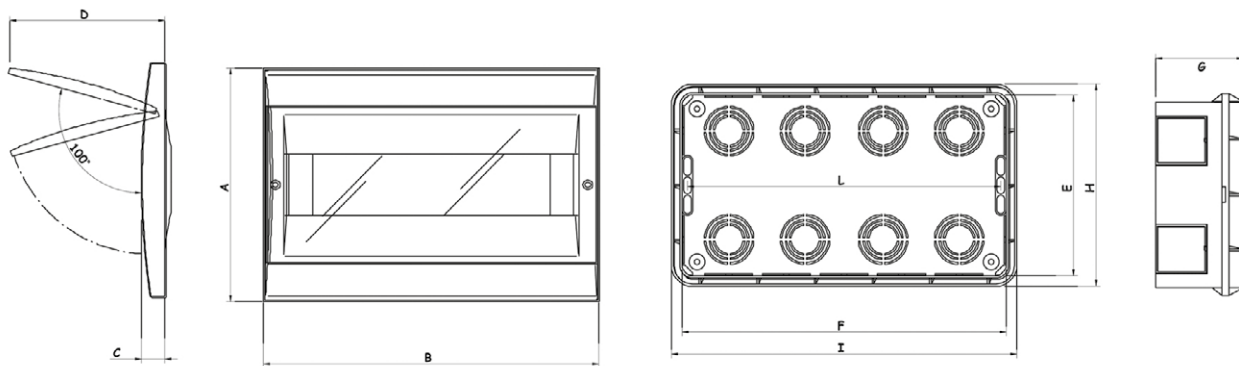
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

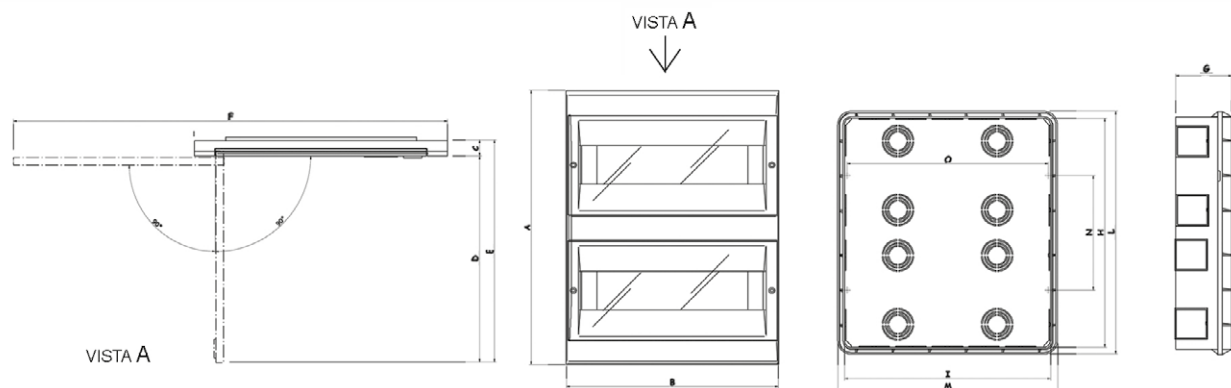
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
OL 40213	200	230	21	155	180	215	73	195	225	213



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
OL 40214	200	300	21	155	180	290	73	195	300	285



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
OL 40215	400	315	25	320	345	620	80	330	290	345	300	250	280

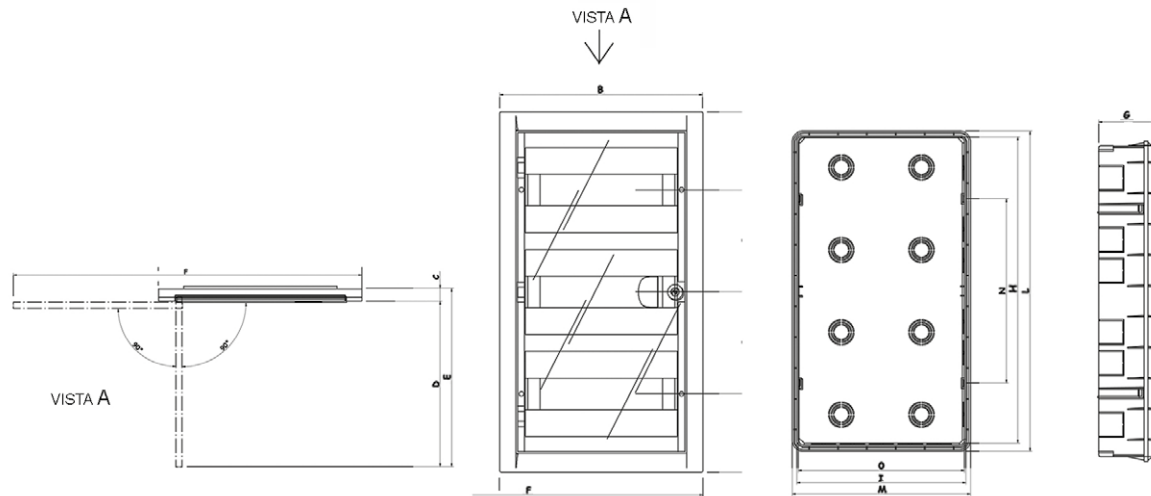
SECTION 4

OLAN

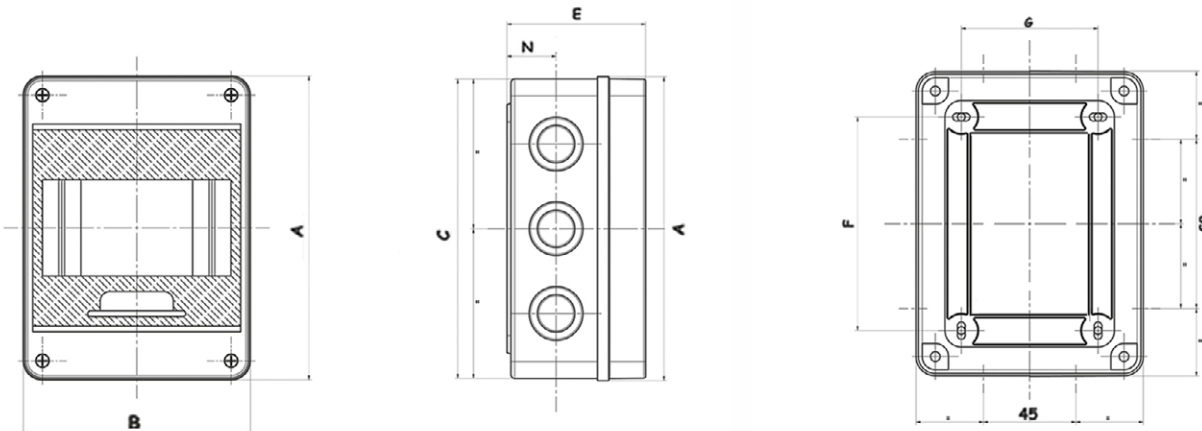
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

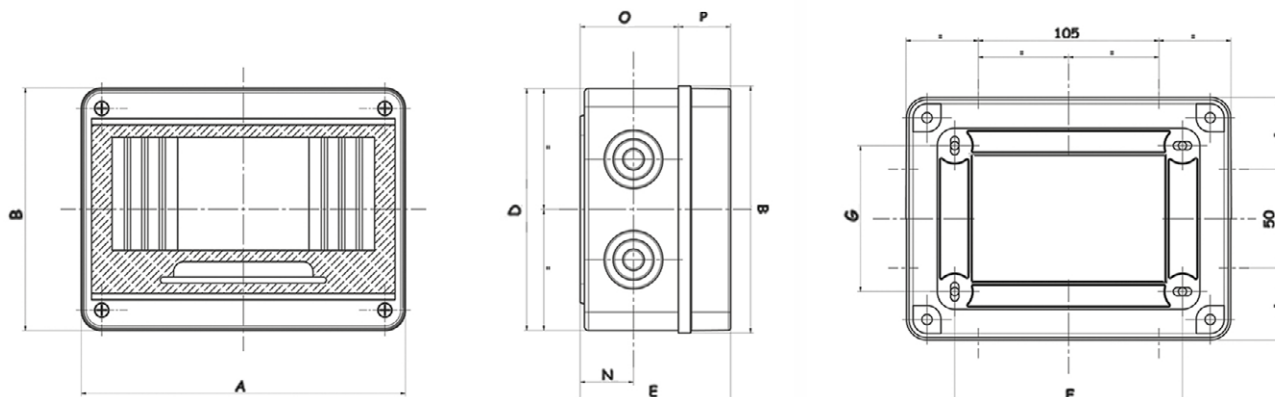
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
OL 40216	525	315	25	325	350	620	80	460	290	480	300	375	280



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	
OL 40031	160	120	153	113	90	112	72	-	-	-	-	-	20	52	38



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	
OL 40032	200	160	195	150	90	145	97	-	-	-	-	-	27	52	38

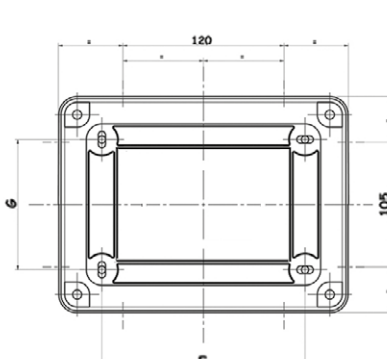
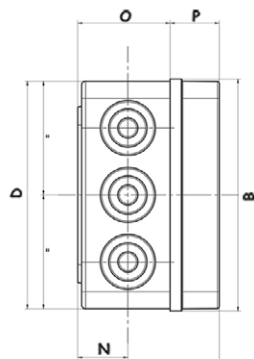
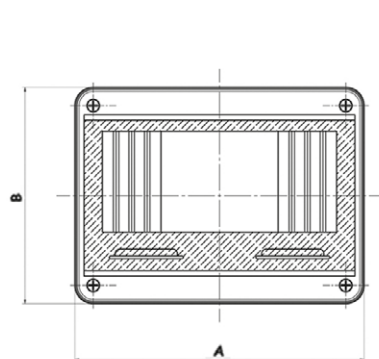
SECTION 4

OLAN

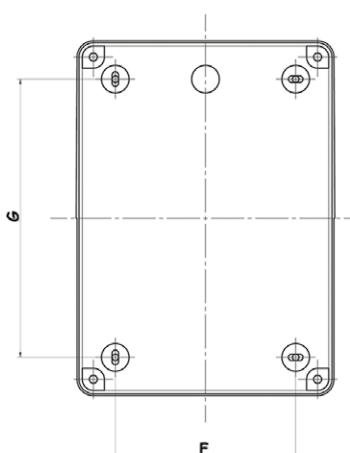
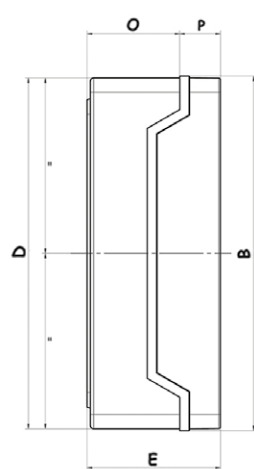
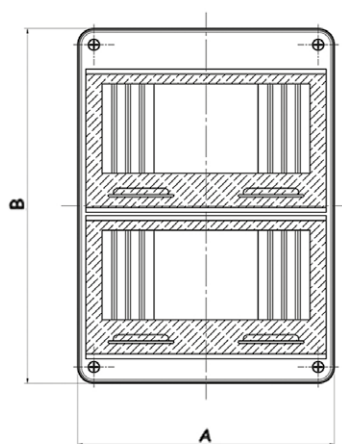
OL4

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

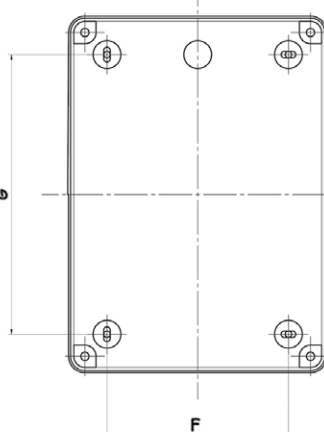
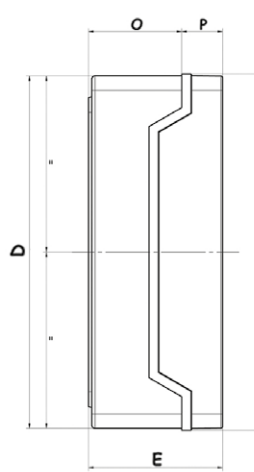
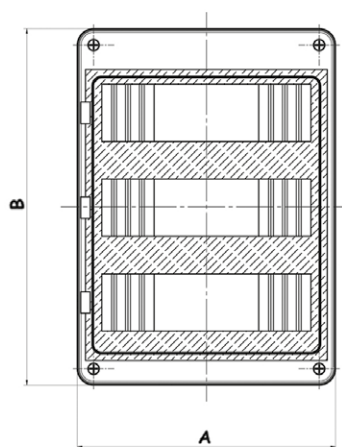
FLUSH AND WALL DISTRIBUTION BOARDS - TECHNICAL DATA/COFFRETS DE DISTRIBUTION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 40033	250	200	248	198	110	145	97	-	-	-	-	27	68	42



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 40034	250	375	242	365	145	200	250	-	-	-	-	-	90	55



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
OL 40035	355	500	345	490	140	270	380	-	-	-	-	-	90	55

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

Straight Watertight Pipe-Pipe Fittings Manchons étanche tube-tube

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70001	16	50	400
OL 70002	20	50	300
OL 70003	25	50	200
OL 70004	32	25	100
OL 70005	40	20	80
OL 70006	50	10	40

Straight Watertight Pipe-Hose Pressure Fittings, Same Diameter Manchons étanche tube-gaine à pression diamètre identique

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	Ø SHEATH Ø GAINÉ	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70041-S	16	16	50	400
OL 70042-S	20	20	50	300
OL 70043-S	25	25	50	200
OL 70044-S	32	32	25	100
OL 70045-S	40	40	20	80
OL 70046-S	50	50	15	60

Straight Watertight Pipe-Box Fittings Manchons étanche tube-boîte

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70011	16	50	400
OL 70012	20	50	300
OL 70013	25	50	200
OL 70014	32	25	150
OL 70015	40	25	100
OL 70016	50	15	60

Straight Watertight Box-Hose Fittings, Metric Thread Manchons IRL étanche boîte-gaine, pas métrique

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø SHEATH Ø GAINÉ	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70049	10	100	800
OL 70051	12	100	800
OL 70050	14	50	800
OL 70052	16	50	400
OL 70053	20	50	300
OL 70054	25	25	150
OL 70055	32	25	100
OL 70056	40	20	60
OL 70057	50	10	60

Straight Watertight Pipe-Hose Pressure Fittings Manchons étanche tube-gaine à pression

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	Ø SHEATH Ø GAINÉ	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70021	16	12	50	400
OL 70022	20	16	50	300
OL 70023	25	20	50	200
OL 70024	32	25	25	100
OL 70025	40	32	20	80
OL 70026	50	40	15	60

SECTION 4



OL7

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

WATERTIGHT 90° BENDS COUDÉS OUVRABLE

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70061	16	50	300
OL 70062	20	50	200
OL 70063	25	25	100
OL 70064	32	25	50
OL 70065	40	10	30
OL 70066	50	5	15

FLEXIBLE WATERTIGHT PIPE-PIPE CONDUIT BENDS COUDÉS FLEXIBLE ETANCHE TUBE-TUBE

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	LENGTH LONGUEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70071	16	215	20	80
OL 70072	20	240	20	80
OL 70073	25	260	20	60
OL 70074	32	280	20	60
OL 70075	40	305	10	30
OL 70076	50	310	10	20

WATERTIGHT PIPE-BOX FLEXIBLE BENDS COUDÉS FLEXIBLE ETANCHE GAINÉ-BOÎTE

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	LENGTH LONGUEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70081	16	215	20	80
OL 70082	20	240	20	80
OL 70083	25	260	20	60
OL 70084	32	280	20	60
OL 70085	40	305	10	30
OL 70086	50	310	10	20

STRAIGHT PIPE JOINTS MANCHONS POUR TUBE IRL

IP 40



CODE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70091	16	100	600
OL 70092	20	100	400
OL 70093	25	50	300
OL 70094	32	25	150
OL 70095	40	20	80
OL 70096	50	20	60

90° INSPECTION BENDS COUDÉS OUVRABLE 90°

IP40



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70101	16	50	600
OL 70102	20	50	300
OL 70103	25	50	200
OL 70104	32	50	100

STRAIGHT PIPE JOINTS FOR FOLDING TUBE MANCHONS POUR TUBE PLIANT

IP40



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70111	16	100	600
OL 70112	20	100	400
OL 70113	25	100	300
OL 70114	32	25	150
OL 70115	40	20	80
OL 70116	50	20	60

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

NARROW RADIUS 90° BENDS WITH CYLINDRICAL MOUTHS COUDES GRAND RAYON 90°

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70121	16	50	400
OL 70122	20	50	200
OL 70123	25	25	100
OL 70124	32	25	50
OL 70125	40	10	30
OL 70126	50	5	20

"T" INSPECTION JOINTS JOINTS EN T CONTRÔLABLE

IP40



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70131	16	50	300
OL 70132	20	50	200
OL 70133	25	50	100
OL 70134	32	50	100

CABLE GLANDS, PG THREAD

PRESSE ÉTOUPE PAS PG AVEC CONTRE ÉCROU MONTÉ

IP40



CODE RÉFÉRENCE	PG THREAD PAS PG	Ø CABLE (RECOMMENDED) Ø TROU DE FIXATION (RECOMMANDÉ)	Ø FIXING HOLE (RECOMMENDED) Ø TROU DE FIXATION (RECOMMANDÉ)	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70141	PG7	3,5 ÷ 6,5	12	100	500
OL 70142	PG9	4 ÷ 8	16	100	400
OL 70143	PG11	5 ÷ 10	18	100	400
OL 70144	PG13,5	6 ÷ 12	20	100	400
OL 70145	PG16	10 ÷ 14	22	100	200
OL 70146	PG21	13 ÷ 18	26,5	50	100
OL 70147	PG29	18 ÷ 25	35,5	50	100
OL 70148	PG36	25 ÷ 33	47	25	50
OL 70149	PG42	30 ÷ 38	54	10	50
OL 70150	PG48	34 ÷ 43	60	5	40

BLACK PG CABLE GLAND PRESSE-ÉTOUPE PG - NOIR

IP40



CODE RÉFÉRENCE	PG THREAD PAS PG	Ø CABLE (RECOMMENDED) Ø TROU DE FIXATION (RECOMMANDÉ)	Ø FIXING HOLE (RECOMMENDED) Ø TROU DE FIXATION (RECOMMANDÉ)	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL70141N	PG7	3,5 ÷ 6,5	12	100	500
OL70142N	PG9	4 ÷ 8	16	100	400
OL70143N	PG11	5 ÷ 10	18	100	400
OL70144N	PG13,5	6 ÷ 12	20	100	400
OL70145N	PG16	10 ÷ 14	22	100	200
OL70146N	PG21	13 ÷ 18	26,5	50	100
OL70147N	PG29	18 ÷ 25	35,5	50	100
OL70148N	PG36	25 ÷ 33	47	25	50
OL70149N	PG42	30 ÷ 38	54	10	50
OL70150N	PG48	34 ÷ 43	60	5	40

SEALS FOR PG CABLE GLAND SEALS POUR PRESSE-ÉTOUPE PG

IP 65



CODE RÉFÉRENCE	PG THREAD PAS PG	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL71141	PG7	100	500
OL71142	PG9	100	400
OL71143	PG11	100	400
OL71144	PG13,5	100	400
OL71145	PG16	100	200
OL71146	PG21	50	100
OL71147	PG29	50	100
OL71148	PG36	25	50
OL71149	PG42	10	50
OL71150	PG48	5	40

PIPE FIXING CLIPS

CLIPS FIXE-TUBE

HALOGEN FREE
SANS HALOGENES



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70151	16	100	2000
OL 70152	20	100	2000
OL 70153	25	100	1200
OL 70154	32	100	800
OL 70155	40	50	300
OL 70156	50	25	150

SECTION 4



ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

CLIPS RAIL

RAIL DE FIXATION POUR CLIPS FIXE-TUBE



CODE RÉFÉRENCE	LENGTH LONGUEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70161	200	50

SNAP-ON PIPE CLAMPS

CLIPS FIXE-TUBE FERMETURE À PRESSION



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70171	14/22	100	600
OL 70172	23/35	50	400
OL 70173	38/50	50	200

PIPE FIXING STRIP

COLLIERS EXTENSIBLE FIXE TUBE

HALOGEN FREE
SANS HALOGENES



CODE RÉFÉRENCE	Ø	RESISTANCE TO TRACTION RÉSISTANCE À LA TRACTION	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70176	13-32	18 Kg	100	1000
OL 70177	40-63	18 Kg	100	500

THERMOPLASTIC ROUND CLIP WITH NAIL

AGRAFE PLASTIQUE POUR CABLES



CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70181	3/4		100	10000
OL 70182	5/6		100	10000
OL 70183	7/8		100	10000
OL 70184	9/10		100	10000
OL 70185	11/12		100	5000
OL 70186	13/14		100	4000
OL 70187	15/16		100	3000
OL 70188	19/20		100	2000
OL 70189	21/22		100	1000
OL 70190	24/25		50	800
OL 70191	31/32		50	500

THERMOPLASTIC ROUND CLIP WITH NAIL

AGRAFE PLASTIQUE POUR CABLES



CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70211	3/4		100	10000
OL 70212	5/6		100	10000
OL 70213	7/8		100	10000
OL 70214	9/10		100	10000
OL 70215	11/12		100	5000
OL 70216	13/14		100	4000
OL 70217	15/16		100	3000
OL 70218	19/20		100	2000
OL 70219	21/22		100	1000
OL 70220	24/25		50	800
OL 70221	31/32		50	500

THERMOPLASTIC NAIL CLIP FOR TV CABLE

AGRAFE PLASTIQUE POUR CABLE TV



CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70225	7		100	10000

THERMOPLASTIC FLAT CLIP WITH NAIL

AGRAFE PLASTIQUE POUR CABLES



CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70231	5/6		100	10000
OL 70232	7/8		100	10000
OL 70233	10/11		100	10000
OL 70241	5/6		100	10000
OL 70242	7/8		100	10000
OL 70243	10/11		100	10000

ELTEX SCREW PLUG

CHEVILLE EN ELTEX



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70261	4	100	5000
OL 70262	5	100	5000
OL 70263	6	100	5000
OL 70265	8	100	5000
OL 70266	10	100	3000

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

ELTEX DOWEL WITH SCREW CHEVILLE AVEC VIS EN ELTEX



CODE RÉFÉRENCE	Ø	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70281	4	100	3000
OL 70282	5	100	2500
OL 70283	6	100	2500
OL 70285	8	100	2500
OL 70286	10	100	900

POLYCARBONATE CONNECTORS FOR BOXES IN 10 SEPARATE TERMINAL STRIPS

BORNES EN POLICARBONATE POUR BOÎTES BARREAL DE 10 PIEC. A SECTIONNER



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm ² DIMENSIONS mm ²	COULEUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70406	1,5	T	10	200
OL 70407	2,5	T	10	200
OL 70408	4	T	10	200
OL 70409	6	T	10	200
OL 70410	10	T	10	200
OL 70411	16	T	10	200

T = Transparent

DIVISIBLE CONNECTORS 12 POLES POLYPROPYLENE

BORNES SECTIONNABLES 12 POLES EN POLYPROPYLENE

80°C - 440V



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm ² DIMENSIONS mm ²	COULEUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.
OL70425B	2,5-4	■	10
OL70425N	2,5-4	■■	10
OL70426B	4-6	■	10
OL70426N	4-6	■	10
OL70427B	6-10	■	10
OL70427N	6-10	■	10
OL70428B	16	■	10
OL70428N	16	■	10
OL70429B	25	■	10
OL70429N	25	■	10

N = Neutre

POLYAMIDE 6.6 CLASS V2 CABLE TIES

COLLIER DE CÂBLAGE EN POLYAMIDE 6.6 CLASSE V2



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	RESISTANCE TO TRACTION RÉSISTANCE À LA TRACTION	COULEUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70300	120x2,5	8	N	100	3000
OL 70301	80x2,2	8	N	100	3000
OL 70302	100x2,5	8,2	N	100	3000
OL 70303	180x2,5	8,2	N	100	3000
OL 70304	200x2,5	8,2	N	100	3000
OL 70305	140x3,5	13,5	N	100	2000
OL 70306	200x3,5	13,5	N	100	2000
OL 70307	300x3,5	13,5	N	100	2000
OL 70308	370x3,5	13,5	N	100	1000
OL 70309	180x4,5	22,6	N	100	1000
OL 70310	200x4,5	22,6	N	100	3000
OL 70311	250x4,5	22,6	N	100	3000
OL 70312	280x4,5	22,6	N	100	2000
OL 70313	350x4,5	22,6	N	100	1000
OL 70314	250x7,5	56	N	100	1000
OL 70315	300x7,5	56	N	100	1000
OL 70316	450x7,5	56	N	100	1000
OL 70319	550x9	80	N	100	1000
OL 70320	760x9	80	N	100	1000
OL 70340	120x2,5	8		100	3000
OL 70341	80x2,2	8		100	3000
OL 70342	100x2,5	8,2		100	3000
OL 70343	180x2,5	8,2		100	3000
OL 70344	200x2,5	8,2		100	3000
OL 70345	140x3,5	13,5		100	2000
OL 70346	200x3,5	13,5		100	2000
OL 70347	300x3,5	13,5		100	2000
OL 70348	370x3,5	13,5		100	2000
OL 70349	180x4,5	22,6		100	1000
OL 70350	200x4,5	22,6		100	3000
OL 70351	250x4,5	22,6		100	3000
OL 70352	280x4,5	22,6		100	2000
OL 70353	350x4,5	22,6		100	1000
OL 70354	250x7,5	56		100	1000
OL 70355	300x7,5	56		100	1000
OL 70356	450x7,5	56		100	1000
OL 70359	550x9	80		100	1000
OL 70360	760x9	80		100	1000

N = Neutre

COLLARS CONNECTION PIN PIVOT DE CONNEXION POUR COLLIERS



CODE RÉFÉRENCE	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70401	100	1000

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION

ADHESIVE TIE MOUNTS

EMBASE ADHÉSIVE POUR COLLIER DE CÂBLAGE



CODE RÉFÉRENCE	DIMENSIONS DIMENSIONS	COULEUR COULEUR	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70380	19x19		100	3000
OL 70381	25x25		100	3000
OL 70382	30x30		100	3000
OL 70383	40x40		100	3000
OL 70384	19x19		100	3000
OL 70385	25x25		100	3000
OL 70386	30x30		100	3000
OL 70387	40x40		100	3000

ZINC-COATED STEEL COLLAR WITH 2 SCREWS

COLLIER EN MÉTAL ZINGUÉ AVEC 2 VIS



CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70391	10/11	100	1500
OL 70392	12/13	100	1200
OL 70393	14/15	100	1200
OL 70394	16/17	100	1000
OL 70395	19/20	100	800
OL 70396	21/22	100	800
OL 70397	25/26	100	800
OL 70398	31/32	100	1000
OL 70399	38/40	50	600
OL 70400	48/50	50	600

ZINC-COATED STEEL 2 HOLE U-COLLAR

COLLIER EN METAL ZINGUÉ AVEC 2 TROUS



CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70441	10	100	1500
OL 70442	12	100	1500
OL 70443	16	100	1500
OL 70444	20	100	1200
OL 70445	22	100	1600
OL 70446	25	100	1600
OL 70447	32	100	1000
OL 70448	40	50	500
OL 70449	50	50	500

ZINC-COATED ONE HOLE HEAVY-DUTY COLLAR

COLLIER RENFORCÉ EN MÉTAL ZINGUÉ AVEC 1 TROU



CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70461	10/11	100	1500
OL 70462	13/14	100	1500
OL 70463	16/17	100	1500
OL 70464	19/20	100	1200
OL 70465	21/22	100	1600
OL 70466	25/26	100	1600
OL 70467	31/32	100	1000
OL 70468	38/40	50	500
OL 70469	48/50	50	500

ZINC-COATED ONE HOLE LIGHT-DUTY COLLAR

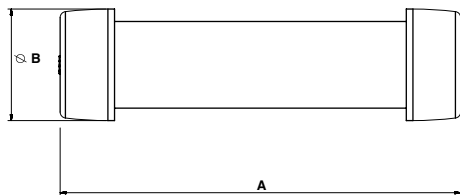
COLLIER EN MÉTAL ZINGUÉ AVEC 1 TROU



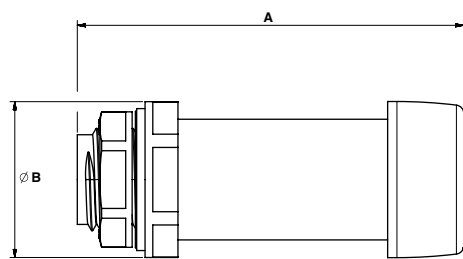
CODE RÉFÉRENCE	Ø PIPE Ø TUBE	BOX Pcs. COLIS Pcs.	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL 70481	7/8	100	2000
OL 70482	10/11	100	1500
OL 70483	13/14	100	1500
OL 70484	16/17	100	1500
OL 70485	19/20	100	1500
OL 70486	21/22	100	1500
OL 70487	25/26	100	1500

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

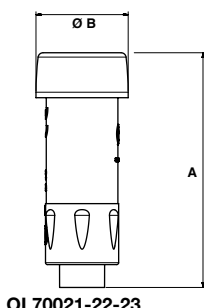
FITTINGS, FASTENINGS, CONNECTORS AND ACCESSORIES/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS ET ACC. DE FIXATION



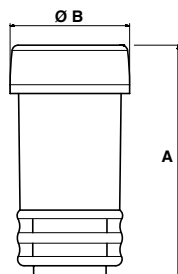
CODE	PIPE Ø	A	B
OL 70001	16	87	24
OL 70002	20	88	28
OL 70003	25	90	34
OL 70004	32	98	41
OL 70005	40	109	50
OL 70006	50	109	59



CODE	PIPE Ø	A	B
OL 70011	16	60	24
OL 70012	20	64	30
OL 70013	25	65	35
OL 70014	32	78	44
OL 70015	40	80	54
OL 70016	50	82	67

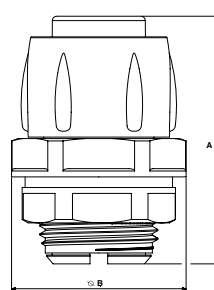


OL70021-22-23



OL70024-25-26

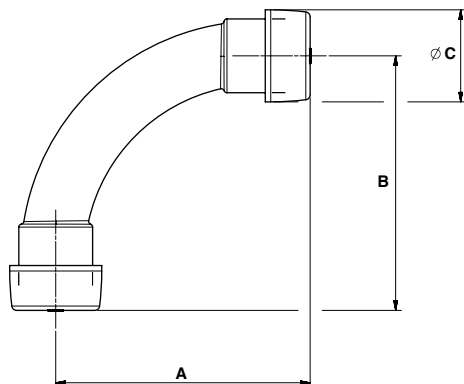
CODE	PIPE Ø	SHEATH Ø	A	B
OL 70021	16	12	61,6	24,2
OL 70022	20	16	67	28,2
OL 70023	25	20	68,8	33,7
OL 70024	32	25	79,8	40,8
OL 70025	40	32	82,9	49,6
OL 70026	50	40	85	59,4



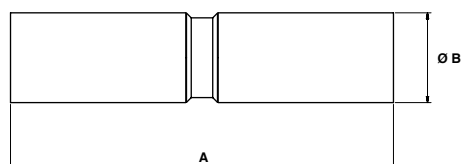
CODE	SHEATH Ø	METRIC THREAD	A	B
OL 70049	10	M16	40,3	24,2
OL 70051	12	M16	36,8	24,2
OL 70052	16	M20	42	29,6
OL 70053	20	M25	45	36
OL 70054	25	M32	51	45
OL 70055	32	M40	55	60
OL 70056	40	M50	59,5	66,7
OL 70057	50	M63	67,6	77

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

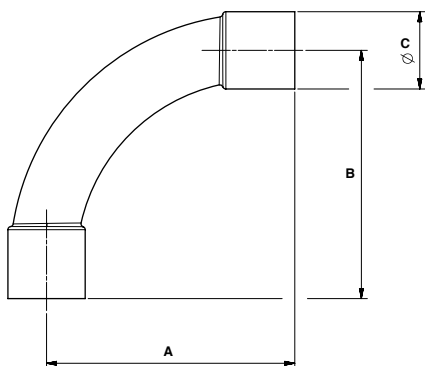
FITTINGS, FASTENINGS AND CONNECTORS - TECH.DATA/MANCHONS, BARRETTES DE CONNEXIONS - CARACT. TECHNIQUES



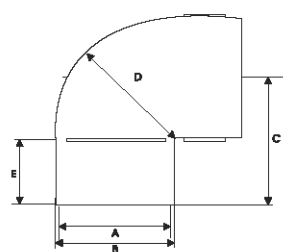
CODE	PIPE Ø	A	B	C
OL 70061	16	67	67	24
OL 70062	20	82	82	28
OL 70063	25	103	103	34
OL 70064	32	127	127	41
OL 70065	40	161	161	50
OL 70066	50	201	201	59



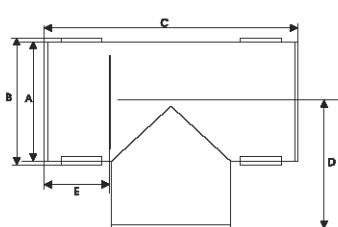
CODE	PIPE Ø	A	B
OL 70091	16	80	19
OL 70092	20	80	22,9
OL 70093	25	80	28
OL 70094	32	90	35
OL 70095	40	100	44
OL 70096	50	100	54



CODE	PIPE Ø	A	B	C
OL 70121	16	62	62	19
OL 70122	20	78	78	22
OL 70123	25	98	98	28
OL 70124	32	123	123	35
OL 70125	40	158	158	44
OL 70126	50	198	198	54



CODE	PIPE Ø	A	B	C	D	E
OL 70101	16	16	20,2	32,5	20,5	22,3
OL 70102	20	20	25,2	35,5	25,5	24,5
OL 70103	25	25	30	38,5	31	24,5
OL 70104	32	32	37,7	47,5	38,5	28,5



CODE	PIPE Ø	A	B	C	D	E
OL 70131	16	16	19,8	65,2	22,3	22,3
OL 70132	20	20	24,8	70	27,5	22,4
OL 70133	25	25	30	75	28	22,8
OL 70134	32	32	37,2	86	27	24,5

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT/MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

FISHTAPES AND HOSES/CORDONS EXTENSIBLES, TIRE FILS ET OUTILS

NYLON FISH TAPES WITH FIXED RINGS AND TERMINALS AIGUILLE TIRE FILS EMBOUT EN LAITON

	CODE RÉFÉRENCE	LENGTH (m) LONGUEUR (m)	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	OL 90051	5	3	70
	OL 90052	10	3	40
	OL 90053	15	3	30
	OL 90054	20	3	20
	OL 90061	5	4	50
	OL 90062	10	4	25
	OL 90063	15	4	20
	OL 90064	20	4	15
	OL 90065	25	4	12
	OL 90066	30	4	10

NYLON FISH TAPES WITH INTERCHANGEABLE EYELETS AND TERMINALS

TIRE FILS EN NYLON AVEC TÊTES INTERCHANGEABLES LAITON

	CODE RÉFÉRENCE	LENGTH (m) LONGUEUR (m)	Ø	PACK Pcs. EMB. Pcs.
	OL 90071	5	4	50
	OL 90072	10	4	25
	OL 90073	15	4	20
	OL 90074	20	4	15
	OL 90075	25	4	12
	OL 90076	30	4	10

ACCESSORIES FOR FISH TAPES THREAD M4

ACCESSOIRES POUR TIRE FILS PAS M4



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	BOX Pcs. COLIS Pcs.
OL 90080	Connector/Raccord	10
OL 90081	Unscrewable bullnose leader/Boucle amovible	10
OL 90082	Bullnose/Embout avec fente	10



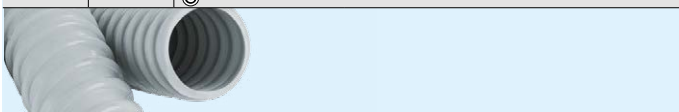
FISH TAPES DISPLAY STAND PRÉSENTOIR POUR TIRE-FILS

CODE RÉFÉRENCE	PACK Pcs. EMB. Pcs.
OL90999	1

SPIRAL HOSES

GAINES FLEXIBLE

GWT 850°	IK 07	-5° / +60°
----------	-------	------------



CODE RÉFÉRENCE	INNER Ø	COLOUR COULEUR	m PER ROLL m PAR ROULEAU
OL G0010	10		30
OL G0012	12		30
OL G0014	14		30
OL G0016	16		30
OL G0020	20		30
OL G0022	22		30
OL G0025	25		30
OL G0028	28		30
OL G0032	32		30
OL G0035	35		30
OL G0040	40		30
OL G0050	50		30

PLIABLE CONDUIT, LIGHT TYPE

ANNELE, SERIE LÉGÈRE

-5° / +60°	COMPRESSION RESISTANCE Class 2 light (higher than 320 N on 5 cm at +20°C) RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT Classe 2 légère (plus de 320 N sur 5 cm à +20°C)	EN 61386-1 EN 61386-22
------------	---	------------------------

CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	m PER ROLL m PAR ROULEAU
OLT11116	16		100
OLT11120	20		100
OLT11125	25		50
OLT11132	32		25
OLT11140	40		25
OLT11150	50		25
• OLT11216	16		100
• OLT11220	20		100
• OLT11225	25		50
• OLT11232	32		25
• OLT11240	40		25
• OLT11250	50		25

• with wire guide/Gaine préfilée

CORRUGATED PLIABLE CONDUITS

CINTRABLE ANNELE

-5° / +60°	COMPRESSION RESISTANCE Class 3 medium (higher than 750 N on 5 cm at +23°C) RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT Classe 3 moyen (plus de 750 N sur 5 cm à +23°C)	EN 61386-1 EN 61386-22
------------	---	------------------------

CODE RÉFÉRENCE	Ø	COLOUR COULEUR	m PER ROLL m PAR ROULEAU
OLT10161	16		100
OLT20201	20		100
OLT20251	25		50
OLT30321	32		25
OLT40401	40		25
OLT50501	50		25
• OLT11161	16		100
• OLT11201	20		100
• OLT11251	25		50
• OLT11321	32		25
• OLT11401	40		25
• OLT11501	50		25

• with wire guide/Gaine préfilée

GENERAL NOTES

GENERAL SALES CONDITIONS

- 1 *Prices and conditions only become binding at the time of acceptance of the order, by us, with written confirmation. Your purchase order is an implicit acceptance of our General Conditions of Sale by You.*
- 2 *The conditions and other commitments entered into the quotation by us are only valid if an order is placed for everything which is included in that quotation.*
- 3 *Estimates, outline designs, etc. attached to the quotation are our exclusive property and may not therefore be communicated to third parties without our written authorisation.*
- 4 *Any modifications to the quotation and to these general supply conditions must be in writing and are limited to what is expressly agreed.*

WEIGHTS - DIMENSIONS - TECHNICAL DATA

- 5 Estimates, designs and technical data indicated in our catalogues, price lists and quotations are only approximate until they have been confirmed or replaced by definitive data, either in part or in total, at the time of the order.

PRICES

- 6 Prices and discounts on list prices and quotations are subject to variation according to market requirements or in line with variations in the cost of raw materials or labour, without any prior notice to our Customers. Prices are EXW-Incoterms 2020; transport costs, customs, excise and any other types of duty are always payable by the Customer, unless otherwise agreed in writing. Carriage is free of charge for orders with a minimum net value of € 1.000,00 inside Italy.

PACKING AND TRANSPORT

- 7 Packaging, which is invoiced at cost, is non-returnable. Our Company standard condition of delivery is EXW and therefore cannot be held responsible for missing or irregular deliveries by carriers, being explicitly understood that, even if the Company helps organize the shipment to the Customer's premises, the goods travel at the entire risk of the Purchaser. Any return of goods must first be authorised by our Company and goods must be returned free of any cost to our Factory warehouses.

DELIVERY TIMES

- 8 Agreed delivery times are indicative and not legally binding and are subject to the clause "unless sold" for goods indicated as ready; they are valid only in normal working and supply conditions. Our Company shall in no circumstances or for any reason be liable to pay compensation of any kind of direct or indirect damage due to late deliveries.

PAYMENTS

- 9 Payment terms and conditions must be agreed in writing. The goods remain property of Canalplast until the Customer pays for them. In the event of late payment, the Customer undertakes to pay interest on delayed payment equivalent to the average market rate applied by Financial Institutions, plus 7%. If the purchaser fails to comply, even partially, with any of the conditions agreed for collection of the goods or for settlement and payment of individual invoices, our Company has the right to immediately suspend further deliveries and consider itself free of any contractual obligation, while retaining all its rights relating to failure to comply with the contract. Unless expressly agreed otherwise, payments must always be made directly to our Company.

CLAIMS

- 10 Any claims relating to the supply of goods must reach us within 12 days of receipt of such goods, after which time they will no longer be accepted. Every claim must be based on concrete facts in order to be taken into consideration. We shall be entitled, at our discretion, to take back or replace goods which the Customer demonstrates to be faulty, but will not accept any costs for repairs or modifications which have been made without our authorisation. It remains understood that any claims on any single consignment of goods will have no effect on the balance of the order or the obligation, or on payment for other goods already received without complaint.

WARRANTY

- 11 The warranty we offer for products made by us is 12 months from the date of the corresponding invoice and, during this period, we undertake to repair or replace free of charge in our workshops any parts or equipment which are unusable due to defective materials or workmanship. In all cases, we reserve the right to decide, at our entire discretion, whether repair or replacement is most appropriate. We however exclude the possibility of sending our personnel to make on-site inspections to installations where our equipment is installed, except in cases where, at our entire discretion, we believe it is necessary to check the operating conditions to which our equipment has been subjected.
- 12 Our warranty is naturally valid provided that the Customer has used and treated our equipment with due care, that the equipment has not been misused or modified and that all the technical requirements contained in our price lists and instruction sheets have been complied with. The warranty does not cover parts which, due to the nature of the material with which they are made or to their specific use, are subject to premature wear; damage due to normal wear and tear is also excluded.
- 13 The Customer must send written notification of failures and defects, giving an exact description of their nature and we shall arrange, within the necessary time required, repairs and replacement under the above terms and conditions. Material for repair or replacement must be delivered to us, carriage paid.
- 14 With the repair or replacement of the equipment or any of its parts which were defective, our Company shall be relieved of all and any responsibility of any kind, while the Customer shall consider him/ herself entirely satisfied by this fact and shall renounce any request for damages and costs. In certain cases, we may allow the Customer to arrange any necessary repairs or replacements, it being understood that our only obligation will be to refund any out of pocket expenses accepted as essential to put our equipment in working order.
- 15 In the event of disputes of a technical nature, the parties shall submit to the opinion of an expert to be appointed by joint agreement or, if agreement cannot be reached on the appointment, selected by the President of the Milan Court.
- 16 We shall not accept any expenses which may have been borne by the Customer, even within the warranty period, without our prior written authorisation. 17 - Our Company reserves the right to use, in the manufacture of its equipment, any material it deems the most suitable and to make any modifications it deems necessary to the shape, weight or dimensions of its products.

DISPUTES

- 18 All agreements, even if entered into with foreign companies or individuals or for materials supplied abroad, shall be governed solely by current Italian law. The Milan courts shall have sole jurisdiction over any dispute which may arise in relation to the performance of the Agreement, including by way of exception to sections 31 et seq. of the Civil Procedure Code, and the Customer shall not be entitled to file proceedings before the courts of any other place, even in the case of proceedings involving a guarantee or lis alibi pendens, without prejudice to the supplier company's right to take proceedings, as plaintiff, in the courts of the Customer's place of residence, whether in Italy or abroad.
- 19 Disputes do not in any way relieve the Customer from having to comply with agreed payment terms and do not imply any extension of the terms agreed.
- 20 The mark Canalplast is of ownership of Canalplast S.p.A.

Except our authorization, the total or partial reproduction of the present catalogue is distrusted.

NOTES GÉNÉRALES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- 1 Prix et conditions entrent en vigueur lors de notre acceptation de la commande par une confirmation écrite. La commande d'achat du client constitue une acceptation implicite des Conditions de Vente générales, par le même client.
- 2 Les conditions et les autres obligations assumées par nous avec l'offre, seront valable uniquement dans le cas ou elles sont étendues à tout ce qui est présenté dans la commande.
- 3 Demande de devis, dessins techniques, et tous ce que est adjoint à l'offre, sont de notre propriété et donc ils ne peuvent pas être divulgués à tiers sans notre permission écrite.
- 4 Toute modification apportée à l'offre et aux conditions générales de l'offre, doit être faite pour écrit et doit être limitée dans la mesure expressément convenue.

POIDS - DIMENSIONS - DONNÉES TECHNIQUES

- 5 Budget des dépenses, plans, dessins, spécifications et photos présentées dans les catalogues, listes de prix et les offres, ne sont que approximatifs, jusqu'à quand ils sont confirmées ou remplacées par des données finales en totalité ou en partie, au moment de la commande.

PRIX

- 6 Prix et remises sur tarifs des prix sont sujets à changement en fonction des besoins du marché ou en corrélation avec l'évolution du coût des matières premières ou du travail, sans préavis d'aucune sorte. Ils sont Ex Works (ExW Incoterms-2020), les coûts de transport, droits de douane et taxes de toute nature, sont toujours payés par l'acheteur, sauf accord contraire écrit.

EMBALLAGE ET TRANSPORT

- 7 L'emballage, qui est facturé au prix de coût, ne sera pas accepté de retour. La condition de livraison normale de notre société est ExW et donc nous ne pourront pas être tenus pour responsables de livraisons manquantes ou irrégulières par les transporteurs, il est expressément entendu que, bien que la société aide à organiser l'expédition au domicile du client, les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du client. Tout retour de marchandise doit être préalablement autorisé par notre société et sans aucune dépense rendu aux entrepôts de notre usine.

DÉLAI DE LIVRAISON

- 8 Les délais de livraison convenus sont indicatifs et non juridiquement contraignant, et conformément à la clause «à moins que le vendus» pour marchandise indiquée comme prêté, ne sont valables que dans des conditions normales de travail et d'approvisionnement. En aucun cas et pour une raison quelconque, notre Société est tenue à payer aucune indemnité pour les dommages directs ou indirects résultant de retards de livraison.

PAIEMENTS

- 9 Les conditions et le paiement doivent se faire par accord écrit. Les marchandises restent la propriété de Canalplast jusqu'à quand le client a payé pour cela. En cas de retard de paiement, le client s'engage à payer les intérêts moratoires au taux moyen du marché pratiqués par les institutions financières, plus 7%. Si l'acheteur ne respecte pas, même en partie, une des conditions stipulées pour le retrait de la marchandise ou pour le règlement du paiement des factures, notre Société sera en droit de suspendre immédiatement autres livraisons et libre de toutes obligations contractuelles, sans préjudice tout droit en fonction de l'échec du contrat. Sauf convention expresse contraire de les paiements doivent toujours être adressées directement à notre Société.

PLAINTES

- 10 Toute plainte concernant la fourniture de biens doivent être reçues dans les 12 jours suivant la réception des marchandises, après quoi il ne sera plus acceptée. Chaque demande doit être fondée sur les données afin d'être prises en compte. Nous pourrons, à notre discréction, accepter de retour ou remplacer ce que le client s'avère défectueux, mais nous ne reconnaîtrons pas aucun frais pour les réparations effectuées ou modifications qui ont été apportées sans notre permission. Il est entendu que toute créances sur chaque envoi de marchandises n'aura aucun effet sur le reste de l'ordre ou l'engagement, ou le paiement des marchandises déjà reçues et pas protestées.

GARANTIES

- 11 La garantie que nous offrons sur nos matériaux de construction a une durée de 12 mois à compter de la date de la facture et il est entendu que durant cette période nous nous engageons à réparer ou à remplacer gratuitement dans notre usine de pièces ou équipements qui, par manque de construction ou matériel, soit inutilisable. Dans tous les cas, nous pouvons décider à notre seule discréction si la réparation ou le remplacement est la solution plus avantageuse. Nous excluons cependant, d'envoyer notre personnel à visiter les installations qui ont utilisé nos dispositifs, sauf dans les cas où, à notre seule discréction, nous le jugeons nécessaire pour vérifier les conditions d'exploitation aux quelles nos appareils sont évidemment soumis.
- 12 Notre garantie reste valable si nos appareils ont été utilisés par le client de façon correcte, n'ont pas été endommagés, altérés ou modifiés, et ont été utilisés selon toutes les règles techniques recommandées. La garantie ne s'applique pas à ces pièces qui sont soumises à une usure prémature, comme exclut également les défauts causés par la consommation.
- 13 Le client doit donner un préavis écrit de défauts et les défauts signalés par rapport à leur exacte nature et nous ferons les réparations nécessaires et les remplacements dans les circonstances et dans termes les plus rapides. Le matériel à réparer ou remplacer, nous sera envoyé Franco notre usine.
- 14 Notre entreprise, avec la réparation ou le remplacement d'équipement ou des parties défectueux, sera exonérée de toute responsabilité, alors que l'acheteur est réputé pleinement reconnu et il fait renoncer à toute réclamation pour dommages et dépenses. Dans certains cas, nous pouvons permettre à l'acheteur de fournir des réparations ou substitutions, qu'il soit la seule obligation de notre part à rembourser les dépenses reconnues comme indispensables pour la mise en efficience de nos appareils.
- 15 En cas de divergences, les parties s'en remettent à l'opinion d'un expert qui sera désigné par accord mutuel ou, en cas de divergence de la nomination, choisi par le Président de la Cour de Milan.
- 16 Nous ne reconnaîtrons pas aucune dépense que l'acheteur avait fait valoir, même dans la période de garantie, sans notre autorisation écrite préalable.
- 17 Notre Société se réserve le droit d'utiliser dans la fabrication de ses équipements tout matériel jugée le plus approprié et de faire des changements dans la forme, le poids ou la taille de ses produits qu'elle juge appropriée.

LITIGES

- 18 Le contrat, bien que signé avec des sociétés ou citoyens étrangers, est réglé exclusivement par la législation italienne actuelle. La compétence pour tout litige dans le cadre de l'exécution du contrat doit reposer uniquement au Tribunal de Milan.
- 19 Tous les litiges ne dispense en aucun cas le Client de se conformer aux conditions de paiement et n'impliquent aucune extension des conditions convenues.
- 20 Lamarque Canalplast appartient à Canalplast S.p.A..

Sauf notre autorisation, la reproduction totale ou partielle du présent catalogue est interdite.

CAMPPLAST
oLAN

NOTES

NOTES



Canalplast S.p.A.
Via Tolstoi, 65 - 20812 Limbiate - Italy
Ph +39 02 9906421 - export@canalplast.it
www.canalplast.com



Olan S.r.l.
Via Marconi, 39 - 20812 Limbiate - Italy
Ph +39 02 99055317 - export@olansrl.com
www.olansrl.com