

Conduit Pemsa TM-PVC 7035**Description**

TM-PVC 7035 Conduit flexible en acier avec système de protection GC recouvert de PVC pour la protection du câblage. Conduit flexible avec bande d'acier, protection étanche et autoextinguible (IP65), résistance à la compression de 1250 N et résistance aux chocs de 6 J. Disponible en gris (RAL 7035), dans une grande variété de tailles.

Avantages

Composant esthétique élevé. Couleur gris RAL 7035 selon d'autres tubes ou matériaux électriques'

'Pas de propagateur de flamme.

Haut degré d'étanchéité avec les raccords RGM ou RGP.

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

Fabriqué en acier galvanisé recouvert de PVC scellé et auto-extinguible.

Applications

Adapté à la protection des câbles et des conducteurs dans le bâtiment, le secteur tertiaire, les machines et l'industrie à hautes exigences mécaniques, les installations électriques dans les tuyaux d'air ou dans les tubes aériens et la surface conformément au REBT.

Solutions

Conduit Pemsa TM-PVC 7035

Main technical characteristics

Colour Gris RAL 7035	DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC	4421
1250 N	6 J	IP65	-5 / 60 °C
Non propagateur de flamme		ETIM EC001177	

Product data

DN	Ø _{int}	Ø _{ext}	W	Ref	kg/L	W
DN 7	9.7	12.7	31	11060207	0.096	50
DN 9	11.5	14.7	37	11060209	0.101	50
DN11	15.3	18.3	52	11060211	0.145	50
DN13	17.1	20.3	55	11060213	0.158	50
DN16	19.3	22.5	60	11060216	0.183	50
DN21	23.4	27.8	71	11060221	0.368	25
DN29	30.7	34.7	76	11060229	0.473	25
DN36	39.8	44.8	103	11060236	0.616	25
DN48	52.7	55.7	114	11060248	0.877	20

Systeme de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyestereresther Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."