



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

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

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

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

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

'Pas de propagateur de flamme.

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



Product data

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Couleur | Gris RAL 7035 | Matériel | ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC |
| DN | DN29 | Cod. IEC.61386 | 4421 |
| Ø d1 (mm) | 30.7 | Résistance a compression (N) | 1250 N |
| Ø d2 (mm) | 34.7 | Résistance aux impacts (J) | 6 J |
| R stat. (mm) | 76 | IP | IP65 |
| kg/u | 0.473 | Température de travail (°C) | -5 / 60 °C |
| u | 25 | Résistance au feu | Non propagateur de flamme |

☺ Système 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 - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

