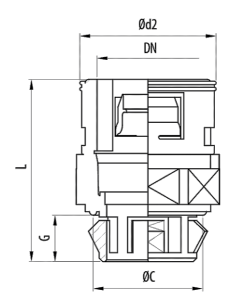
1/2

Raccords PEMSAFLEX 13/05/2024

Raccord PI (Ref: 32140109)









Description

Raccord droit en polyamide 6 autoextinguible et installation par pression sans filetage. En gris RAL 7011 et noir RAL 9005, sans halogène, ignifuge, indice de protection IP67. Le Raccord PI convient à l'installation de Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA, RB-PU et Macroflex®.

Advantages

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

Il dispose d'un système d'insertion par pression qui permet le raccordement dans des trous pour des surfaces d'épaisseur de 1 à 2,5 mm.

En polyamide 6 autoextinguible, sans halogène selon UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 et ignifuge.

Système de connexion par clic qui permet une assemblage facile et rapide au conduit.

'Température de fonctionnement: -25°C à + 105°C. Degré de protection IP67 selon la classification EN60529.

Applications

Convient au raccordement des conduit Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU pour la protection des câbles et des conducteurs dans les installations électriques de machines, outils, équipements industriels, robots, véhicules et installations spéciales.

Solutions









Raccords PEMSAFLEX 13/05/2024

Raccord PI (Ref: 32140109)

2/2

Product data

Couleur	Noir RAL 9005
DN	DN10
G (mm)	11.5
Ø d2 (mm)	21.2
L (mm)	38
Ø C (mm)	15.2
Outil de serrage	19

kg/u	0.006
u	50
Matériel	Polyamide 6
IP	IP67
Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

S 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









