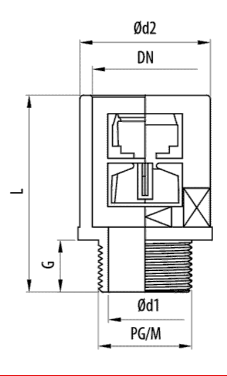
Raccords PEMSAFLEX 18/05/2024

Raccord REM (Ref: 32013750)









1/2







Description

Raccord droit en polyamide 6 autoextinguible en gris RAL 7011 ou noir RAL 9005 avec filetage métrique et PG métallique, sans halogène, ignifuge, indice de protection IP54 ou IP67 avec joint intérieur supplémentaire. Le Raccord REM convient à l'installation de conduits flexibles Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU.

Advantages

Convient pour les assemblages de tubes qui doivent être connectés à des équipements avec du filetage métallique. Maintient la continuité électrique de l'installation

Certification UL, CSA et DNV. Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386. Sans halogène selon la norme EN 50267-2-1. Conforme à la norme EN 60204-1 (sécurité des machines).

Fabriqué en polyamide 6 auto-extinguible, sans halogène et ignifuge. Filetage métallique en laiton nickelé.

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 IP54 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













2/2

Système de protection

Product data

Finition

Couleur

DN

M/PG

G (mm)

Ø d1 (mm)

Ø d2 (mm)

Raccords PEMSAFLEX 18/05/2024

Raccord REM (Ref: 32013750)

LTN

DN36

M50

18

35.7

60.5

Laiton Nickelé

Noir RAL 9005

L (mm)	63
Outil de serrage	46
kg/u	0.105
u	10
Matériel	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
IP	IP54
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













