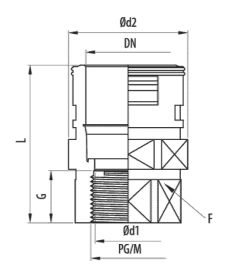
Raccords PEMSAFLEX 13/05/2024

Raccord RRIP (Ref: 32110416)









1/2





Description

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

Advantages

Certification UL et CSA. 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)

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

Il permet la connexion avec une autre raccord droit avec filetage externe pour l'assemblage de conduits.

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









2/2

Raccords PEMSAFLEX 13/05/2024

Raccord RRIP

(Ref: 32110416)

Product data

Couleur	Noir RAL 9005
DN	DN17
M/PG	PG16
G (mm)	13
Ø d1 (mm)	17.3
Ø d2 (mm)	33.2
L (mm)	40.5

Outil de serrage	30
kg/u	0.011
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

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









