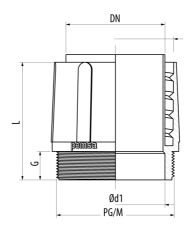
1/2

Raccords Conduit Flexible 16/05/2024

Raccord P (Ref: 30010016)











Description

Raccord droit de base en polyamide 6 auto-extinguible pour l'installation de conduits en plastique flexibles et en spirale. Indice de protection IP44. Disponible en filetage métrique et PG de différentes tailles de conduits, en GRIS RAL 7001.

Advantages

Convient pour la connexion du tube hélicoïdal TFA

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

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

'Indice de protection EN 60529: IP65.

'Température de travail: -25°C à + 105°C.

Applications

Convient pour le raccordement de conduits flexibles en TFA, TM-PVC et Ecoflex®, dans la conduction de câbles électriques pour des applications de construction, tertiaires et industrielles.

Solutions









Raccords Conduit Flexible 16/05/2024

Raccord P (Ref: 30010016)

2/2

Prod	uct d	lata
------	-------	------

Couleur	Gris RAL 7001	kg/u
DN	DN16	u
M/PG	PG16	Matériel
G (mm)	10.6	IP
Ø d1 (mm)	17.2	Température de travail (°C)
L (mm)	34.2	
		Résistance au feu

kg/u	0.008
u	25
Matériel	Polyamide 6
IP	IP65
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









