



Description

Raccord droit avec filetage extérieur en. pour conduit de DN17 mm, avec indice de protection IP54, Fabriqué en POLIAMIDA 6, M20, M20, LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA, Couleur NEGRO RAL 9005. Le Raccord PA6 convient à l'installation de conduits flexibles Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RB-PA et RB-PU. Auto-extinguible et

Avantages

Certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

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

'Indice de protection EN 60529: IP54.

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

Température de travail: -40°C à + 120°C.

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



Product data			
ETIM 10		EC001176	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Couleur		Noir RAL 9005	
DN		DN17	
M/PG		M20	
G (mm)		13	
Ø d1 (mm)		15.2	
Ø d2 (mm)		32	
L (mm)		46	
Outil de serrage		27	
kg/u		0,013	
u		100	
Matériel		Polyamide 6	
IP		IP54	
Température de travail (°C)		-40 / 120 °C	
Résistance au feu		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

🔒 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