



Description

Gaine flexible en polyuréthane noir RAL 9005, sans halogène et avec indice de protection IP67. La gaine flexible RB-PU de la gamme Pemsaflex® est recommandée dans les applications industrielles et robotiques où un haut degré de flexibilité, de longs cycles de travail et des performances mécaniques élevées sont requis.

Avantages

Certification UL et CSA. Homologation BD. 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)

Excellent comportement et flexibilité avant de longs cycles de travail.

Fabriqué en polyuréthane auto-extinguible, sans halogène et ignifuge.

Indice de protection EN 60529: IP67 avec les bons raccords.

Température de travail: -5°C à + 90°C.

Applications

Son utilisation est recommandée dans les applications industrielles, la robotique et les installations électriques de machines-outils, d'équipements et de véhicules. Excellente flexibilité Excellent comportement dans les applications extérieures.

Solutions



Product data			
Couleur	Noir RAL 9005	Cod. IEC.61386	1532
DN	DN23	Résistance a compression (N)	125 N
Ø d1 (mm)	21.4	Résistance aux impacts (J)	20 J
Ø d2 (mm)	28.4	IP	IP67
R stat. (mm)	40	Température de travail (°C)	-15 / 90 °C
kg/u	0.140	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
u	50	UV Comportement	Resistant
Matériel	Polyuréthane		

Systeme 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



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."