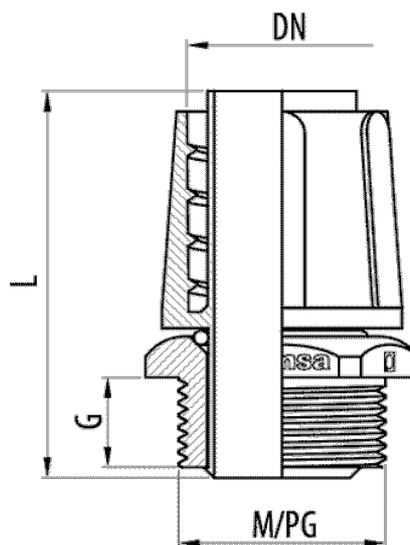


**Raccord RGp Giratoire 7035** (Ref: 35012630)



**Description**

Raccord droit pivotant en polyamide 6 de couleur grise avec filetage métrique pour l'installation de conduits en TFA, Ecoflex® et TM-PVC. Système de connexion enfichable et fileté à l'autre extrémité. Corps et écrou de couleur grise (RAL 7035).

**Avantages**

Composant esthétique élevé. Couleur Gris RAL 7035 selon d'autres tubes ou matériaux électriques. Également disponible en gris foncé RAL 7001

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.

Installation facile du raccord sur la boîte grâce à son corps rotatif.

\*Indice de protection EN 60529: IP65.

**Applications**

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

**Solutions**



**Product data**

<b>Couleur</b>	Gris RAL 7035	<b>kg/u</b>	0.084
<b>DN</b>	DN48	<b>u</b>	5
<b>M/PG</b>	M63	<b>Matériel</b>	Polyamide 6
<b>G (mm)</b>	15	<b>IP</b>	IP65
<b>L (mm)</b>	76	<b>Température de travail (°C)</b>	-25 / 105 °C
<b>Outil de serrage</b>	69	<b>Résistance au feu</b>	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



[www.pemsa-rejiband.com](http://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 différer 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."