



**Description**

Conduit flexible en spirale, en PVC avec spirale interne en PVC rigide. Il est isolant, étanche et auto-extinguible, recommandé pour la protection des conducteurs électriques dans les bâtiments, le secteur tertiaire, les machines et l'industrie. Indice de protection IP65. Le conduit flexible TFA est installé avec des raccords P et RGP pour le raccordement à l'équipement ou aux boîtes. Disponible en différentes couleurs et différents diamètres.

**Avantages**

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

Fabriqué en PVC auto-extinguible, sans propagateur de flamme.

'Indice de protection EN 60529: IP65.

'Résistance à l'impact. 4ème année. 6 joules

'Température de travail: -5°C à + 60°C.

**Applications**

Son utilisation est recommandée pour la protection des câbles et des conducteurs dans les applications générales, le bâtiment, le secteur tertiaire, les machines et l'industrie.

**Solutions**



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



[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 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."

**Product data**

|                     |               |                                     |                           |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Couleur</b>      | Gris RAL 7011 | <b>Matériel</b>                     | PVC                       |
| <b>DN</b>           | DN29          | <b>Cod. IEC.61386</b>               | 2421                      |
| <b>Ø d1 (mm)</b>    | 30.5          | <b>Résistance a compression (N)</b> | 320 N                     |
| <b>Ø d2 (mm)</b>    | 37            | <b>Résistance aux impacts (J)</b>   | 6 J                       |
| <b>R stat. (mm)</b> | 38            | <b>IP</b>                           | IP65                      |
| <b>kg/u</b>         | 0.252         | <b>Température de travail (°C)</b>  | -5 / 60 °C                |
| <b>u</b>            | 25            | <b>Résistance au feu</b>            | Non propagateur de flamme |

**☺ 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 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."