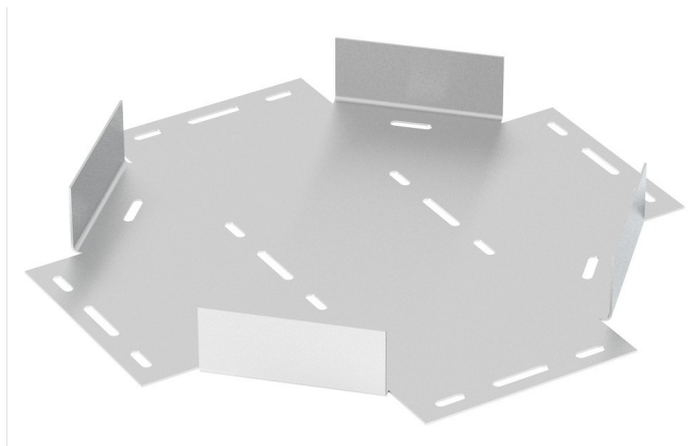


Croisement PQU AL**Description****Avantages**

Disponible en hauteurs 30, 50 et 60 mm et largeurs 100, 200, 300, 400 et 600 mm.

Montage et fixation par vis.

Produit approuvé par CEPSA®. Conception basée sur la spécification ESP-2208-5.

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Fabriqué en alliage d'aluminium 1050H24. Excellente résistance à la corrosion et propriétés mécaniques.

Applications

Adecuada para instalaciones de canalización de cableado en Industria Oil&Gas, Petroquímica, Plataformas Offshore, Puertos y aplicaciones marítimas en general, Proyectos industriales en entornos agresivos y con alta corrosión en costa y borde del mar, Centrales de Energía, Eléctricas, y Energías Renovables.

Solutions

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 pour laquelle 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."

Croisement PQU AL

Main technical characteristics

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------------------------|-----|---|-----------|------|--------------|
| AL | 30, 60 | 100, 200, 300, 400, 600 | 200 | 1 | Aluminium | 20 J | -50 / 150 °C |
| A1 Non combustible | ETIM | | | | | | |

Product data

| ⊖ | ⊕ | Ref | kg/u |
|----|-----|----------|-------|
| 30 | 100 | 82002251 | 1.440 |
| 30 | 200 | 82002252 | 2.300 |
| 30 | 300 | 82002253 | 3.280 |
| 30 | 400 | 82002254 | 4.400 |
| 30 | 600 | 82002255 | 7.050 |
| 60 | 100 | 82002256 | 1.670 |
| 60 | 200 | 82002257 | 2.530 |
| 60 | 300 | 82002258 | 3.510 |
| 60 | 400 | 82002259 | 4.630 |
| 60 | 600 | 82002260 | 7.280 |

⊖ 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



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."