



Description

Accessoire en métal pour la construction d'un Té en tout point du chemin de câble Pemsaband® PQU et PQW. 30 mm hauteur, Largeur 600 mm. Le Pemsaband® PQ Té est utilisé pour créer une section en forme de T permettant au chemin de câble de passer sur deux lignes distinctes. Se joint avec des écrous et des boulons. Approuvé selon les spécifications CEPSA et REPSOL. Fabriqué en acier et avec Système de Protection GC de 85 microns d'épaisseur.

Avantages

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 8 selon CEI 61537.

Compatible avec les gammes Pemsaband® PQU et Pemsaband® PQW

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

Disponible pour toutes les hauteurs 15, 30, 50, 60 et dans les largeurs de 100 à 600.

Spécialement conçu pour le secteur pétrochimique, avec les approbations CEPSA et REPSOL.

Applications

Son utilisation est indiquée pour la création de robinets en T avec les chemins de câble Pemsaband® PQU et PQW, dans la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les installations de pétrochimie, de pétrole et de gaz, en mer, de travaux publics et d'infrastructures, ainsi que dans les tunnels et galeries d'installations.

Solutions



Product data

Système de protection	GC	kg/u	10.801
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	30	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	600	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible

Ⓢ 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 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."