



**Description**

Accessoire en métal pour la construction d'un Té en tout point du chemin de câble Pemsaband® PQU et PQW. 60 mm hauteur, Largeur 200 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			
<b>Système de protection</b>	GC	<b>kg/u</b>	2.861
<b>Finition</b>	HDG, Galvanisé a Chaud	<b>u</b>	1
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 8	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Hateur (mm)</b>	60	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	20 J
<b>Largeur (mm)</b>	200	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R stat. (mm)</b>	100	<b>Résistance au feu</b>	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