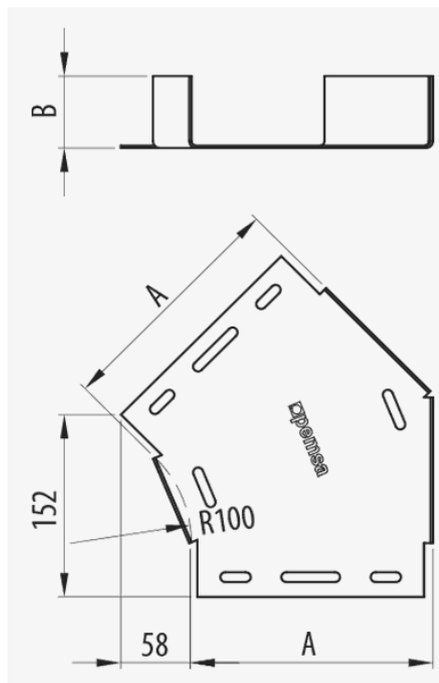
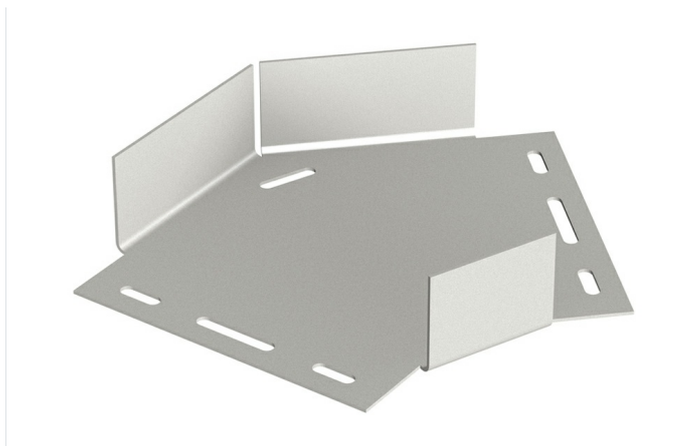


Courbe 45° PQ



Description

Accessoire en métal pour la création d'une courbe à 45 ° avec la dalle Pemsaband® PQU et PQW. Assemblage avec des écrous et des boulons. Approuvé selon les spécifications CEPSA et REPSOL. Fabriqué en acier, avec Système de Protection GC de 85 microns d'épaisseur.

Avantages

Compatible avec les gammes Pemsaband® PQU et Pemsaband® PQW

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

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

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

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.

Applications

Son utilisation est indiquée pour la création de courbes à 45° avec les chemins de câble Pemsaband® PQU et PQW, dans la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les domaines de la pétrochimie, du pétrole et du gaz, en mer, des travaux publics et des infrastructures, ainsi que dans les tunnels et galeries d'installations.

Solutions



Courbe 45° PQ

Main technical characteristics

GC	Conformité CE 61537 Classe 8	15, 30, 50, 60	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	45	1
Acier avec prot. superficielle	20 J	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC002400		

Product data

⊖	⊕	Ref	kg/u
15	100	70213010	0.381
15	150	70213015	0.617
15	200	70213020	0.882
15	300	70213030	1.531
30	100	70213110	0.441
30	150	70213115	0.682
30	200	70213120	0.963
30	300	70213130	1.631
30	400	70213140	2.421
30	500	70213150	3.381
30	600	70213160	4.451
50	100	70213210	0.521
50	150	70213215	0.776
50	200	70213220	1.071
50	300	70213230	1.761
50	400	70213240	2.581
50	500	70213250	3.571
50	600	70213260	4.671
60	100	70213310	0.561
60	150	70213315	0.823
60	200	70213320	1.121
60	300	70213330	1.831
60	400	70213340	2.661
60	500	70213350	3.671
60	600	70213360	4.781

Ⓢ 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



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."

Courbe 45° PQ

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

