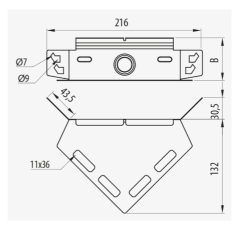
18/08/2024

1/5

Angle Universel (Ref: 70021200)













Description

Angle métallique universel pour dalles Pemsaband® et Inducanal® qui permet la création de différents accessoires, courbes, tés, réducteurs, etc. 60 mm hauteur, Avec système de protection PG, Finition PG3. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click sans éclisses. Fabriqué en acier de différentes tailles et Systèmes de Protection.

Advantages

Disponible en différentes tailles et systèmes de protection: PG, GC et INOX 304 et INOX 316L.

Les pieces en système de protection PG sont fournies à plat pour un montage ultérieur, ce qui en réduit le volume et en facilite le stockage et le transport.

Assemblage par système de connexion rapide sans connexions.

Sa géométrie est adaptée pour ne pas endommager les câbles qu'elle porte lors de la connexion avec le reste des chemins de câble.

Applications

Indiqué pour la fabrication de différents accessoires pour les chemins de câble dalle Pemsaband® One perforée et pleine dans la gestion des câbles d'installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, les installations industrielles et le secteur tertiaire.

Solutions











18/08/2024

2/5

Angle Universel (Ref: 70021200)

Product data			
Système de protection	PG	u	1
Finition	PG3, Pre-galvanisé	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Hateur (mm)	60	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.142		

S 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







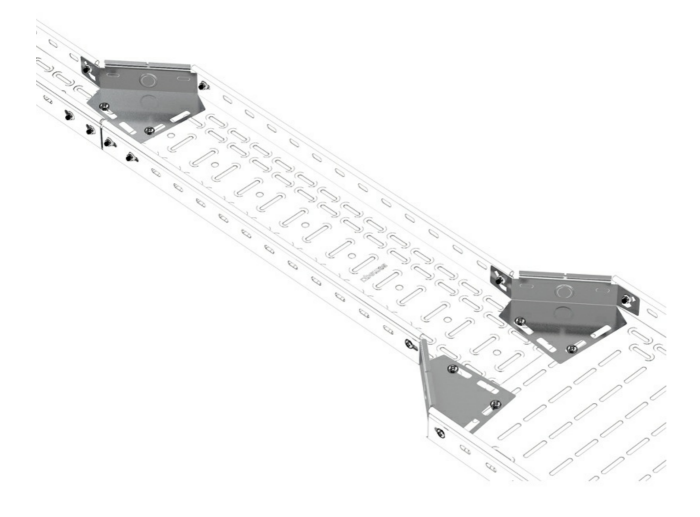




Angle Universel (Ref: 70021200)

18/08/2024

Product applications







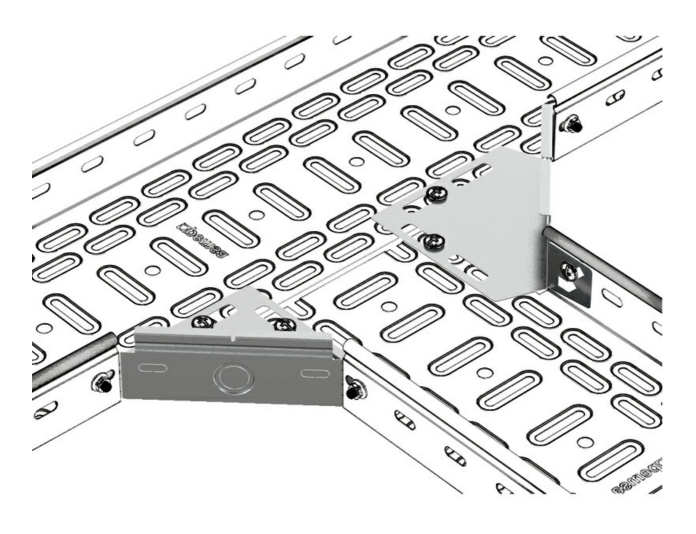






Angle Universel (Ref: 70021200)

18/08/2024













Angle Universel (Ref: 70021200)

18/08/2024

