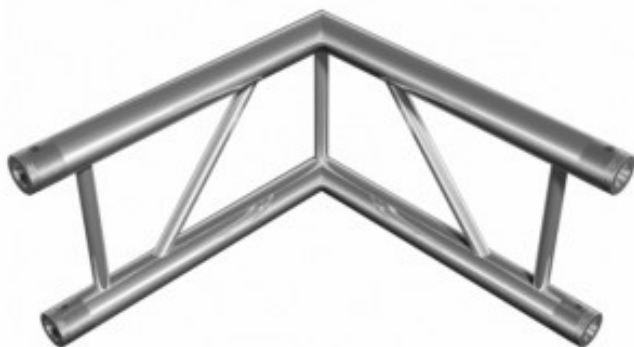


DT 32/2-C21V-L90 Duratruss - Angle de structure vertical à 90° en échelle 290

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : DT32-2-C21V-L90



DT 32/2-C21V-L90 Duratruss - Angle de structure vertical à 90° en échelle 290

DT 32/2-C21V-L90 Duratruss - Angle de structure vertical à 90° en échelle 290

Le DuraTruss DT 32/2-C21V-L90 est un angle de structure vertical à 90° issu de la série DT32/2, un système de structure en 2 points avec coupleur conique (spigot), axe de structure et clip de sécurité. Ce système de connexion rapide permet une installation et un démontage fréquents avec une construction rapide, offrant une fermeture solide grâce au tube principal.

Caractéristiques Principales :

Système à 2 points avec coupleur conique pour une connexion sécurisée.

Tubes principaux en aluminium de 50mm de diamètre avec une épaisseur de 2mm.

Renforts de 20mm de diamètre avec une épaisseur de 2mm.

Comprend tous les connecteurs coniques nécessaires, axes en acier et clips de sécurité.

Compatible avec les systèmes de structure les plus répandus sur le marché.

Spécifications Techniques :

Longueur : 500mm



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Largeur : 500mm
Hauteur : 290mm
Poids : 2,5kg
Angle : 90°

Points Forts :

Rapidité d'assemblage grâce au système de connexion rapide.
Excellente résistance grâce au rapport solidité/poids optimal offert par les tubes en aluminium.
Modularité avec des extensions optionnelles : longueurs variées, coins, branches en T et autres angles disponibles.
Fabrication européenne garantissant une compatibilité avec les systèmes les plus courants.

Packaging :			
Dimensions produit :	500mm X 500mm	Poids : 3Kg	EAN : 640282990981
<i>Données non contractuelles</i>			