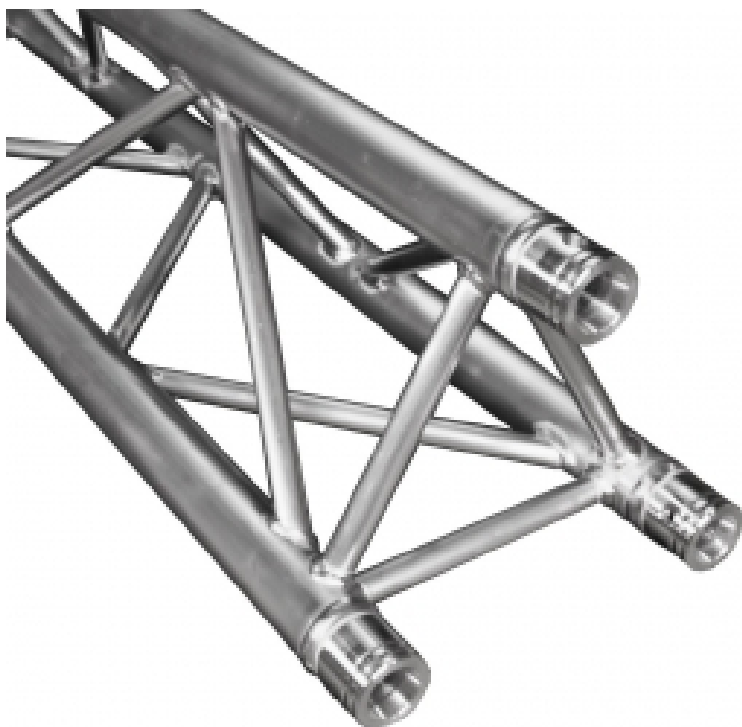


structure Triangle alu duratruss DT-33-050 longueur 50cm avec kit de jonction

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DT33-050

structure Triangle alu duratruss DT-33-050 longueur 50cm avec kit de jonction

La série DT33 est l'un des systèmes de Truss les plus vendus en général. La capacité de charge élevée et la construction légère sont des points forts cette série 29cm.

Pour un montage rapide et sans stress, la série DT est équipé de coupleurs rapides coniques de taille standard. Les tubes en 50mm sont de haute qualité en aluminium, ils ont une épaisseur de paroi de 2 mm. Les renforts ont un diamètre de 20 mm ainsi qu'une épaisseur de paroi de 2 mm.

spécifications:

- Longueur de la barre : 1m
- Fabrication Européenne
- Diamètre du tube principal: 50mm
- Epaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre de contreventement: 20mm
- Mur de contreventement épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un boulon et attelle
- La livraison comprend: 3 connecteurs coniques, 6 vis, 6 attelles
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1

La série DT33 est l'un des systèmes de Truss les plus vendus en général. La capacité de charge élevée et la construction légère sont des points forts cette série 29cm.

Pour un montage rapide et sans stress, la série DT est équipé de coupleurs rapides coniques de taille standard.



Les tubes en 50mm sont de haute qualité en aluminium, ils ont une épaisseur de paroi de 2mm. Les renforts ont un diamètre de 20 mm ainsi qu'une épaisseur de paroi de 2 mm.

spécifications:

- Longueur de la barre : 50cm
- Fabrication Européenne
- Diamètre du tube principal: 50mm
- Epaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre de contreventement: 20mm
- Mur de contreventement épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un boulon et attelle
- La livraison comprend: 3 connecteurs coniques, 6 vis, 6 attelles
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 1723100013
<i>Données non contractuelles</i>		