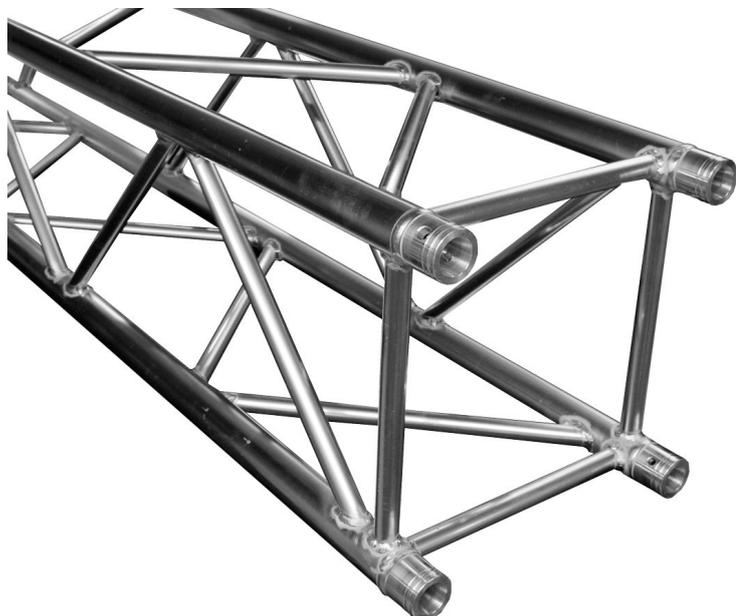


Structure carrée 400 Duratuss DT34/4-200 forte charge longueur 2m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DT44-4-200

Structure carrée 400 Duratuss DT34/4-200 forte charge longueur 2m

- Longueur de la barre: 2m
- Diamètre du tube principal: 50mm
- Épaisseur tube principal: 4mm (forte charge)
- Diamètre de contreventement: 20mm
- Mur de contreventement épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un Axe et une goupille bêta
- La livraison comprend: 4 connecteurs coniques, 8 Axes, 8 goupilles beta
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1

La série DT44 est l'un des systèmes de Truss les plus résistants. La capacité de charge extrêmement élevée et la construction légère sont des points en plus pour cette série 40cm.

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

Les tubes 50mm sont de haute qualité en aluminium et montrent une épaisseur de paroi de 4 mm. Le contreventement ont un diamètre de 20 mm et également l'épaisseur de paroi de 2 mm.

Packaging :		
Dimensions produit :	400mm X 2000mm	Poids : 20Kg
<i>Données non contractuelles</i>		