

Fiche technique

Rail profilé MS4022, lourd, ouverture 18 mm, perforé

N° de réf. 1121898



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation avec attache en U.

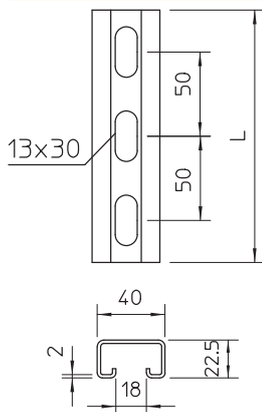


St (acier)	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	1121898
Type	MS4022P6000FT
Dimension	6000x40x22,5
Matériau	acier
Matériau abrégé	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abrégé	FT
Unité de vente minimale	6,00 m
Poids	152,50 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	6.000,00 mm
Largeur	40,00 mm
Hauteur	22,50 mm
Dimension L	6.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	40 x 22,5 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	50,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
épaisseur du matériau	2,00 mm
Avec perforation	<input type="checkbox"/>
Avec dents chevauchantes	<input type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18,00 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²

Fiche technique

Rail profilé MS4022, lourd, ouverture 18 mm, perforé

N° de réf. 1121898



Caractéristiques techniques

Valeur statistique I_y	1,18 cm
Valeur statistique I_z	4,45 cm
Valeur statistique W_y	1,05 cm ³
Valeur statistique W_z	2,23 cm ³