

Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé

N° de réf. 1115669



Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022).

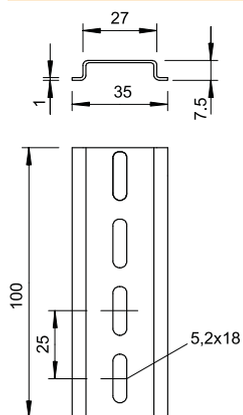


St (acier) Acier
GTP galvanisé, passivé transparent

Données de base

N° de réf.	1115669
Type	2069 2M GTPL
Désignation 1	Rail DIN symétrique
Désignation 2	perforé
Dimension	2000x35x7,5
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé, passivé transparent
Surface abréviation	GTP
Unité de vente minimale (VG)	2 m
Poids	33,28 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	2.000,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	7,50 mm
Dimensions BxH	35 x 7,5 mm
Modèle	perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
épaisseur du matériau	1,00 mm
Paquet	50,00 m
Écart du perçage central	25,00 mm
Forme de l'orifice	Trou oblong
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>