

Fiche technique

Rail DIN profilé 15 x 5 mm

Référence: 1115274

OBO
BETTERMANN

Rail DIN profilé 15 x 5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50045).



CE

St acier
GTP galvanisé par électrolyse, passivation transparente

Données sources

Référence	1115274
Type	46277 T250 Q GTP
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	access. de mise à la terre
Fabricant	OBO
Dimension	139x15x7,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0569 kg CO2e / 1 Pièce

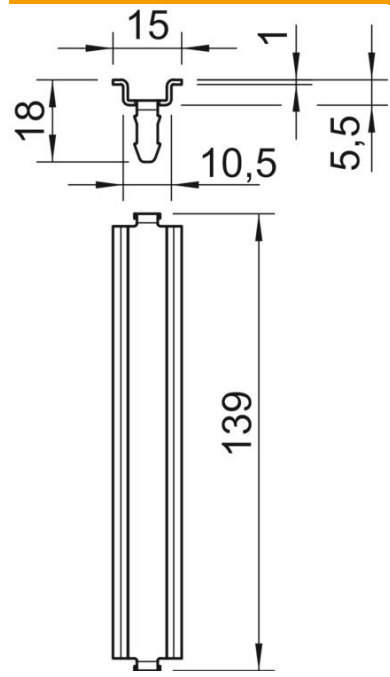
Fiche technique

Rail DIN profilé 15 x 5 mm

Référence: 1115274

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	139 mm
Largeur	15 mm
Hauteur	5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	pour T250 transversal et T160 longitudinal
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
épaisseur du matériau	1 mm