

Fiche technique

Séparateur (moulure) 85 DD

Référence: 6062331

OBO
BETTERMANN



Séparateur pour câbles présentant des tensions ou des fonctions différentes.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

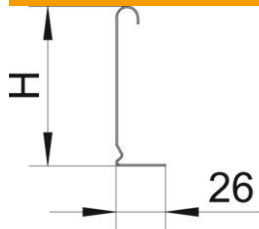
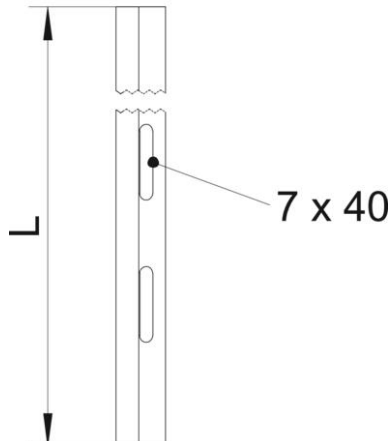
Référence	6062331
Type	TSG 85 DD
Désignation 1	Séparateur
Désignation 2	pour chemins de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x2995
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	70,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5997 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Séparateur (moulure) 85 DD

Référence: 6062331

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	Longueur Hauteur Hauteur Épaisseur de tôle Cote H (pouce) Dimension H Cote L Cote L
	10 ft 85 mm 3 dans 0,75 mm 3 dans 85 mm 118 ft 3 000 mm
	L 7 x 40

Caractéristiques techniques	
Modèle	Profilé en L
Type de fixation	peut être vissé
Perçage de fixation (ETIM)	non
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non