Fiche technique Séparateur 110 FS

Référence: 6062122



Séparateur pour câbles présentant des tensions ou des fonctions différentes.





St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

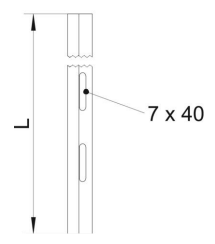
Référence 6062122 Type TSG 110 FS Désignation 1 Séparateur Désignation 2 pour chemins de câbles Fabricant OBO Dimension 110x2995 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre Poids 85 kg		
Désignation 1 Séparateur Désignation 2 pour chemins de câbles Fabricant OBO Dimension 110x2995 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Référence	6062122
Désignation 2 pour chemins de câbles Fabricant OBO Dimension 110x2995 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Туре	TSG 110 FS
Fabricant OBO Dimension 110x2995 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Désignation 1	Séparateur
Dimension 110x2995 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Désignation 2	pour chemins de câbles
Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Fabricant	OBO
Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Dimension	110x2995
Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 3 Unité de mesure Mètre	Surface	galvanisé sendzimir
Unité de mesure Mètre	Norme de surface	DIN EN 10346
	Unité d'emballage minimale	3
Poids 85 kg	Unité de mesure	Mètre
	Poids	85 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique Séparateur 110 FS





Dimensions		
I	Longueur	3 000 mm
	Longueur	10 ft
	Hauteur	110 mm
	Hauteur	4 dans
	Épaisseur de tôle	0,75 mm
	Cote H (pouce)	4 dans
26	Dimension H	110 mm
	Cote L	118 ft
	Cote L	3 000 mm



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