

Fiche technique

Séparateur GA-TW70

Référence: 6279711



Séparateur pour diviser des goulettes d'appareillage en aluminium Rapid 80 GA et Rapid IBIS et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.

Pour le montage vertical des goulettes d'appareillage ainsi que l'installation de colonnes de distribution ISS, le clip raidisseur de type KL80A est nécessaire pour sécuriser la fixation du séparateur.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6279711
Type	GA-TW70
Désignation 1	Séparateur
Désignation 2	pour GS 70
Fabricant	OBO
Dimension	8,4x51x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	51,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3854 kg CO2e / 1 Mètre

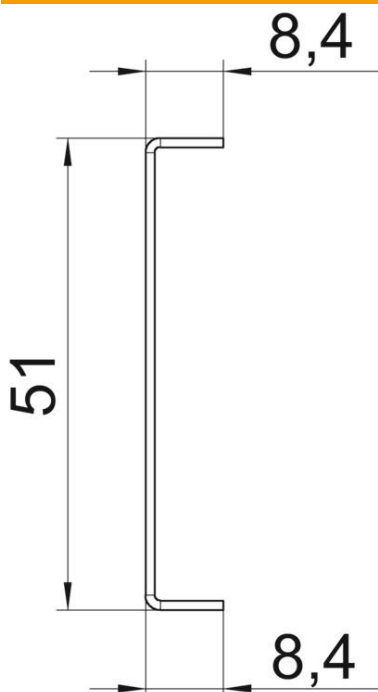
Fiche technique

Séparateur GA-TW70

Référence: 6279711

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	51 mm
Hauteur	8,4 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	simple
Type de fixation	insérable
Convient pour hauteur de goulotte	70
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C