Fiche technique

Suspension centrale d'échelle à câbles







Suspension centrale pour échelles à câbles. Lors de la pose des câbles, veiller à une répartition homogène de la charge (pas de charge unilatérale).



acier

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6358659	
Désignation 1	Suspension centrale	
Désignation 2	pour échelle à câbles	
Fabricant	OBO	
Dimension	B200mm	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	41,9 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

B B 13

Longueur	80 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	15 mm

Fiche technique

Suspension centrale d'échelle à câbles





Caractéristiques techniques		
	Modèle	accroché
	Sécurité de fonctionnement	non
	Convient pour la tige filetée métrique	12
	Convient pour chemin de câbles en treillis	non
	Convient pour échelle à câbles	oui
	Convient pour chemin de câbles	non
	Fixation de chemins	peut être vissé
	Réglable	non