Fiche technique

Attache de fixation, pour tubes, ouverte/bas







Attache de fixation à frapper avec support de tube ouvert comme solution de fixation individuelle du support.

(€

St

Acier

ZL

Lamelle de zinc

Données de base

Référence 1483773 Typee BCVPO 14-20 D25 Désignation 1 Pince de fixation Désignation 2 pour tube 25 mm Fabricant OBO Dimension 14-20mm Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface		
Désignation 1 Pince de fixation Désignation 2 pour tube 25 mm Fabricant OBO Dimension 14-20mm Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Référence	1483773
Désignation 2 pour tube 25 mm OBO Dimension 14-20mm Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Typee	BCVPO 14-20 D25
Fabricant OBO Dimension 14-20mm Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Désignation 1	Pince de fixation
Dimension 14-20mm Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Désignation 2	pour tube 25 mm
Matériau Acier Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Fabricant	OBO
Surface Lamelle de zinc Norme de surface	Dimension	14-20mm
Norme de surface	Matériau	Acier
	Surface	Lamelle de zinc
	Norme de surface	
Unité d'emballage minimale 50	Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité pc	Unité de quantité	pc
Poids 4,25 kg	Poids	4,25 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Attache de fixation, pour tubes, ouverte/bas





Caractéristiques techniques		
	Type/élément de raccordement	Tube/câble
	Type de fixation	Bornes
	Épaisseur de bride F max.	20 mm
	Épaisseur de bride F min.	14 mm
	Filetage	M6
	Filetage, métrique	6
	Diamètre de câbles/tubes min.	25 mm
	Charnière ajustable	non
	À charnière	non