

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, 1 via, coppa in metallo, profilati tondi/tubi

Codice articolo: 1158309



Adatta per tutti i profilati tondi o tubi dal diametro fino a 22 mm. La staffa, la vite e la coppa in acciaio sono zincate a caldo per immersione.

Le coppe metalliche hanno bordi arrotondati su tutti i lati, per evitare qualsiasi danneggiamento dei cavi.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1158309
Definizione 1	Staffa reggicavo
Definizione 2	con coppa in metallo
Produttore	OBO
Dimensionee	16-22mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	5,2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,1341 kg CO ₂ / 1 Pezzo

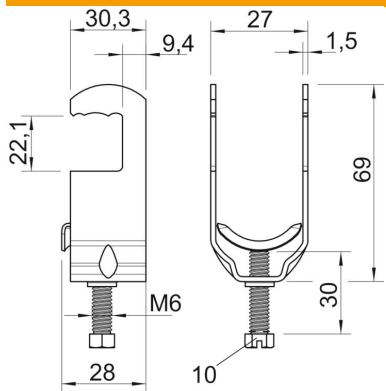
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, 1 via, coppa in metallo, profilati tondi/tubi

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1158309

Misure



Dimensione B	27 mm
Dimensione C	28 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	69 mm
Dimensione L	30 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1 20 mm
per diametro tubo min.	20 mm
Priva di alogeni	no
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	Profilo rotondo
Resistente agli urti	no
Capacità D max	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio