

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in metallo, 1 via

Codice articolo: 1155407

OBO
BETTERMANN



Adatta per tutti i profilati a C con larghezza delle asole compresa tra 11 e 12 mm con altezza interna libera di almeno 6,5 mm e larghezza interna libera di almeno 18,5 mm;

le coppe in metallo sono dotate di bordi fortemente arrotondati su ogni lato in modo tale da evitare eventuali danni al cavo.

Versione con dado saldabile e/o controdado per l'utilizzo in condizioni difficili e per la resistenza alle vibrazioni :su richiesta.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1155407
Definizione 1	Staffa reggicavo
Definizione 2	con coppa in metallo
Produttore	OBO
Dimensione	8-12mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	2.45 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,0579 kg CO ₂ / 1 Pezzo

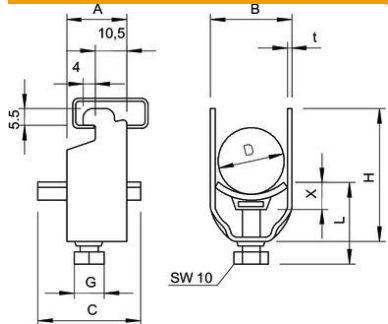
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in metallo, 1 via

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1155407

Misure



Dimensione A	20 mm
Dimensione B	16 mm
Dimensione C	30 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	34 mm
Dimensione L	32,5 mm
Dimensione t	1,5 mm
Dimensione x	3,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per 1 cavo H	34 mm
per 1 cavo L	32,5
per 2 cavi H	49 mm
per 2 cavi L	45,5 mm
per 3 cavi H	65 mm
per 3 cavi L	45,5 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	11 mm
Priva di alogen	no
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa metallica	sì
Tipo di montaggio	Profilati
Resistente agli urti	no
Capacità D max	12 mm
Capacità D min.	8 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio