

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 1 cavo coppa in plastica; FT

Codice articolo: 1187226

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo N, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C con scanalatura di larghezza 11 - 12 mm. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187226
Tipo	BS-N1-K-34 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo
Produttore	OBO
Dimensione	28-34mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	5,9 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1357 kg CO2e / 1 Pezzo

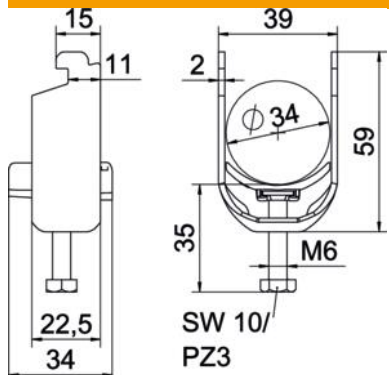
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 1 cavo coppa in plastica; FT

Codice articolo: 1187226

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	39 mm
Altezza	59 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	39 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	59 mm
Dimensione L	35 mm
Dimensione t	2 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	34 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	28 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	11 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	si
Modalità di montaggio	Profilati
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max	34 mm
Capacità D min.	28 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene