

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 1 cavo, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1187062

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo N, coppa in metallo con bordi arrotondati a protezione del cavo. 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	1187062
Tipo	BS-N1-M-70 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensione	64-70mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	15,032 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4237 kg CO2e / 1 Pezzo

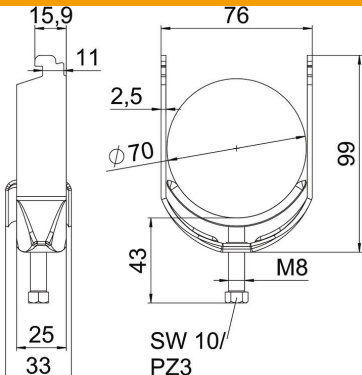
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 1 cavo, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1187062

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	25 mm
Larghezza	76 mm
Altezza	99 mm
Spessore lamiera	2,5 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	76 mm
Dimensione C	33 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	99 mm
Dimensione L	43 mm
Dimensione t	2,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per diametro tubo max	70 mm
per diametro tubo min.	64 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	11 mm
Filettatura	M8
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	33 mm
Max. Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa in metallo	si
Modalità di montaggio	Profilati
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max	70 mm
Capacità D min.	64 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio