

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1186097

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in metallo con bordi arrotondati per la protezione del cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 16 - 17 mm. Con una vite sulla coppa premente, testa della vite esagonale universale da SW10, a taglio e a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. La controcoppa deve essere ordinata separatamente.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1186097
Tipo	BS-H1-M-100 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensione	90-100mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	24.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,7683 kg CO2e / 1 Pezzo

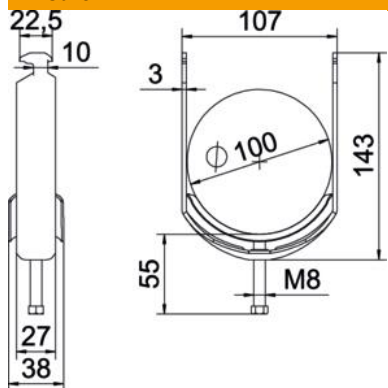
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in metallo, FT

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1186097

Misure



Lughezza.	27 mm
Larghezza	107 mm
Altezza	143 mm
Spessore lamiera	3 mm
Dimensione A	27 mm
Dimensione B	107 mm
Dimensione C	38 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	143 mm
Dimensione L	55 mm
Dimensione t	3 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
Mantenimento funzionale	si
per diametro tubo max	100 mm
per diametro tubo min.	90 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M8
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	38 mm
Max Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	100 mm
Capacità D min.	90 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio