

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, ancoraggio RS, singola, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1158343



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo RS, coppa premente in metallo con bordi arrotondati per proteggere il cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilati tondi o su tubi. Con vite a pressione, testa a vite esagonale universale SW10, con fessura e taglio a croce. Adatta per tutti i profilati tondi o tubi dal diametro fino a 22 mm. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1158343
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensione	8-12
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	3,883 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,1504 kg COe / 1 Pezzo

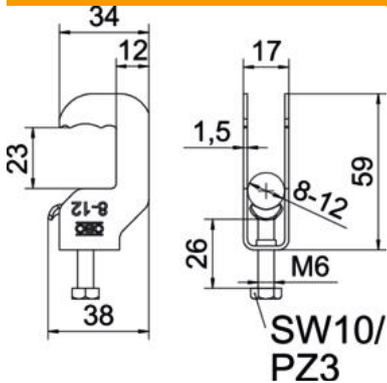
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, ancoraggio RS, singola, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1158343



Misure



Lunghezza	33,5 mm
Larghezza	17 mm
Altezza	59 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione A	34 mm
Dimensione B	17 mm
Dimensione C	38 mm
Dimensione e	12 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	59 mm
Dimensione L	34 mm
Dimensione t	1,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per diametro tubo max	12 mm
per diametro tubo min.	8 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	sì
Lunghezza esterna	38 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa in metallo	sì
Modalità di montaggio	Profilo rotondo
Larghezza asola	10 mm
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