

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1188331



Staffa reggicavo con base a W, coppa in metallo con bordi arrotondati per proteggere il cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profili angolari fino a < 40 mm. Con 1 vite a pressione, testa a vite esagonale universale SW10, con fessura e taglio a croce. 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	1188331
Tipo	BS-W1-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	17,27 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,539 kg CO2e / 1 Pezzo

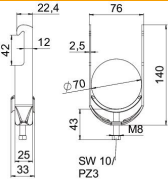
Scheda tecnica

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

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1188331

Misure



Lunghezza	25 mm
Larghezza	76 mm
Altezza	140 mm
Spessore lamiera	2,5 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	76 mm
Dimensione C	33 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione	140 mm
H	
Dimensione L	43 mm
Dimensione t	2,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	70 mm
Filettatura	64 mm
Priva di alogen	M8
Lunghezza esterna	sì
Max. Coppia di serraggio	33 mm
Con coppa in metallo	5 Nm
Modalità di montaggio	sì
Larghezza asola	Profilato angolare
Capacità D max	10 mm
Capacità D min.	70 mm
Aggiunta superficie	64 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
	Acciaio