

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a N, 1 via, coppa in plastica

Art. n. 1187344

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a N, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 11 - 12 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. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.

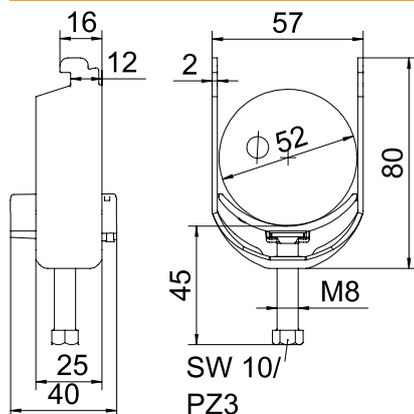


Alu Alluminio

Dati anagrafici

Art. n.	1187344
Tipo	BS-N1-K-52 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Dimensione	46-52mm
Materiale	Alluminio
Sigla materiale	Alluminio
Unità di vendita minima	50 Pezzo
Peso	2,88 kg/100 pz.

Dati tecnici



Lughezza.	25,00 mm
Larghezza	57,00 mm
Altezza	80,00 mm
Dimensione A	25,00 mm
Dimensione b	57,00 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G	M8
Dimensione H	80,00 mm
Dimensione L	45,00 mm
Dimensione t	2,00 mm
Numero dei cavi/tubi	1
Coppia di serraggio max.	2,00 Nm
per diametro tubo	46 ÷ 52 mm
per profilato con asola di larghezza	11,00 - 12,00 mm
Spessore lamiera	2,00 mm
Filettatura	M8
Priva di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunghezza esterna	40,00 mm
Con controcoppa	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a N, 1 via, coppa in plastica

Art. n. 1187344



Dati tecnici

Con coppa in plastica	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10,00 mm
Capacità D	46,00 - 52,00 mm
Aggiunta superficie	non trattato
Aggiunta materiale	Alluminio