

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186469

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. 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. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	1186469
Tipo	BS-H1-K-70 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	64-70mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	5.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6928 kg CO2e / 1 Pezzo

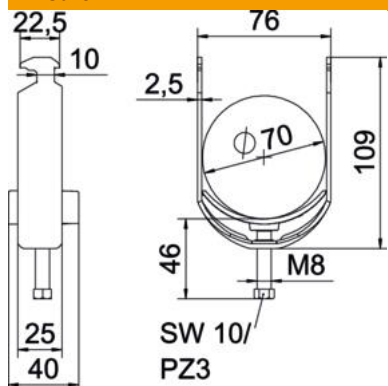
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1186469

Misure



Lughezza.	25 mm
Larghezza	76 mm
Altezza	109 mm
Spessore lamiera	2.5 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	76 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	109 mm
Dimensione L	45 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	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M8
Priva di alogen	si
Lunghezza esterna	40 mm
Max Coppia di serraggio	2 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	70 mm
Capacità D min.	64 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene