

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1186016

**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

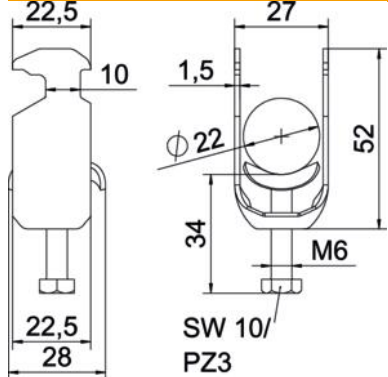
Codice articolo	1186016
Tipo	BS-H1-M-22 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	16-22mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	4.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1084 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1186016

**OBO**  
BETTERMANN

Misure	
22,5	27
10	1,5
	52
22,5	34
28	M6
SW 10/ PZ3	

Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	52 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	27 mm
Dimensione C	28 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	52 mm
Dimensione L	34 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici	
Numero dei cavi/tubi	1
Mantenimento funzionale	si
per diametro tubo max	22 mm
per diametro tubo min.	16 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M6
Priva di alogen	si
Lunghezza esterna	28 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio