

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1187208



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.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	1187208
Tipo	BS-N1-K-16 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	12-16mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	2.919 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0725 kg CO2e / 1 Pezzo

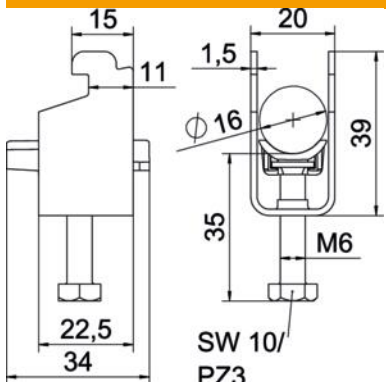
# Scheda tecnica

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

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1187208

### Misure



Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	39 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	20 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	39 mm
Dimensione L	35 mm
Dimensione t	1.5 mm

### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per diametro tubo max	16 mm
per diametro tubo min.	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	11 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	16 mm
Capacità D min.	12 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene