

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1187756



Staffa reggicavo con base a W, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilati angolari fino a < 40 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	1187756
Tipo	BS-W1-K-64 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	58-64mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	18.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3737 kg CO2e / 1 Pezzo

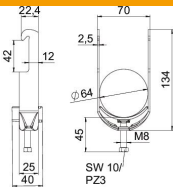
# Scheda tecnica

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

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1187756

### Misure



Lughezza.	25 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	134 mm
Spessore lamiera	2.5 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	70 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	134 mm
Dimensione L	45 mm
Dimensione t	2.5 mm

### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	64 mm
Filettatura	58 mm
Priva di alogen	M8
Lunghezza esterna	sì
Max Coppia di serraggio	40 mm
Con coppa in plastica	5 Nm
Tipo di montaggio	sì
Dimensioni asola	Profilato angolare
Capacità D max	10 mm
Capacità D min.	64 mm
Aggiunta superficie	58 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
Con controcoppa	Acciaio
Materiale della coppa	no
Qualità del materiale della coppa	Plastica

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	64 mm
Filettatura	58 mm
Priva di alogen	M8
Lunghezza esterna	sì
Max Coppia di serraggio	40 mm
Con coppa in plastica	5 Nm
Tipo di montaggio	Profilato angolare
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	64 mm
Capacità D min.	58 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene