

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a F, 2 vie, coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1187639

**OBO**  
BETTERMANN

Staffa reggicavo con base a F, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilato piatto. 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. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	1187639
Tipo	BS-F2-K-46 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	40-46mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	12.05 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3754 kg CO2e / 1 Pezzo

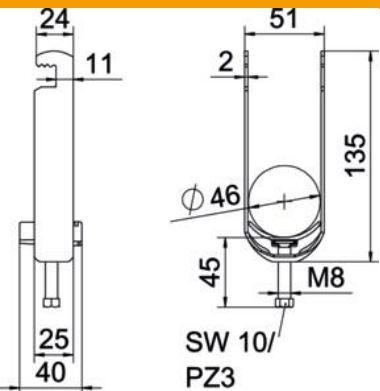
# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a F, 2 vie, coppa in plastica, FT

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1187639

### Misure



Lughezza.	25 mm
Larghezza	51 mm
Altezza	135 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	51 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	135 mm
Dimensione L	45 mm
Dimensione t	2 mm

### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	46 mm
per diametro tubo min.	40 mm
Filettatura	M8
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	40 mm
Max Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	profilo piatto
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	46 mm
Capacità D min.	40 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene