

Scheda tecnica

**Staffa reggicavo, ancoraggio tipo F, 2 vie, coppa in metallo,
FT**

Codice articolo: 1187445

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo ancoraggio tipo F, coppa in metallo con bordi arrotondati per proteggere il cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilo piatto. Con coppa di pressione, testa a vite esagonale universale SW10, intaglio a croce e a taglio. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Separazione tra due cavi grazie alla coppa doppia. Si raccomanda l'uso della contro-coppa.

CE  F

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187445
Tipo	BS-F2-M-52 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Sigla 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensione	46-52mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	15,159 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4338 kg CO2e / 1 Pezzo

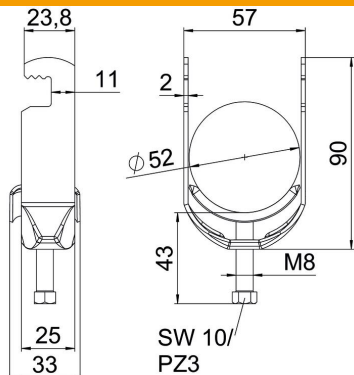
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo F, 2 vie, coppa in metallo,
FT

Codice articolo: 1187445

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	25 mm
Larghezza	57 mm
Altezza	148 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	57 mm
Dimensione C	33 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	148 mm
Dimensione L	43 mm
Dimensione t	2 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	2
per diametro tubo min.	52 mm
Filettatura	46 mm
Priva di alogen	M8
Lunghezza esterna	sì
Max. Coppia di serraggio	33 mm
Con coppa in metallo	5 Nm
Modalità di montaggio	sì
Larghezza asola	profilo piatto
Capacità D max	10 mm
Capacità D min.	52 mm
Aggiunta superficie	46 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
Con controcoppa	Acciaio
Materiale della coppa	no