

# Scheda tecnica

**Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 2 cavi coppa in metallo, FT**

**Codice articolo: 1186030**

**OBO**  
BETTERMANN



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo H, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilato a C con scanalatura di larghezza 16 - 17 mm. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Separazione tra due cavi garantita dalla coppa doppia. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.

CE 16-17 E30 E60 E90

**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

Codice articolo	1186030
Tipo	BS-H2-M-34 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Sigla 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensione	28-34mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	9,366 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2242 kg CO2e / 1 Pezzo

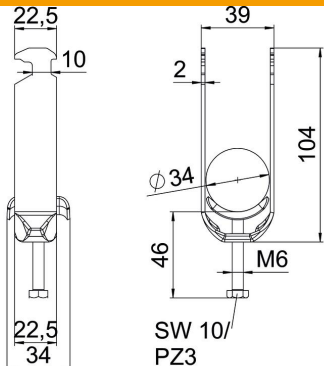
# Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 2 cavi coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1186030

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	39 mm
Altezza	104 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	39 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	104 mm
Dimensione L	46 mm
Dimensione t	2 mm

## Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
Mantenimento funzionale	si
per diametro tubo max	34 mm
per diametro tubo min.	28 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 alogenri	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa in metallo	si
Modalità di montaggio	Profilati
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max	34 mm
Capacità D min.	28 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio