

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 2 vie

Codice articolo: 1170287

OBO
BETTERMANN



Adatta per profilati piatti, angolari e ad U di spessore compreso tra 4 e 12 mm.

Staffa e vite in acciaio zincato a caldo per immersione.

Coppa premente in polipropilene, priva di alogeni, colore grigio chiaro RAL 7035. Versione con dado saldabile e/o controdado per l'utilizzo in condizioni difficili e per la resistenza alle vibrazioni :su richiesta.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1170287
Definizione 1	Staffa reggicavo
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	22-28mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	7,9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,2071 kg CO ₂ / 1 Pezzo

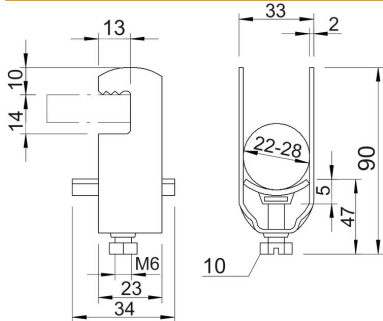
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 2 vie

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1170287

Misure



Dimensione A	23 mm
Dimensione B	33 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione e	13 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	90 mm
Dimensione L	38 mm
Dimensione t	2 mm
Dimensione x	5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per 1 cavo H	2
per 1 cavo L	60 mm
per 2 cavi H	25
per 2 cavi L	90 mm
per 3 cavi H	38 mm
per 3 cavi L	120 mm
per diametro tubo max	38 mm
per diametro tubo min.	25 mm
Priva di alogen	25 mm
Max Coppia di serraggio	si
Con coppa in plastica	3 Nm
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	no
Resistente agli urti	profilo piatto
Capacità D max	no
Capacità D min.	28 mm
Aggiunta superficie	22 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
Con controcoppa	Acciaio
Materiale della coppa	no
Qualità del materiale della coppa	Plastica
	Polipropilene