

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 3 vie FT

Codice articolo: 1162160



Adatta per tutti i profilati a C con larghezza delle scanalature compresa tra 16 e 17 mm.

Staffa e vite in acciaio zincato a caldo per immersione; coppa premente in poli-propilene, priva di alogenuri, 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	1162160
Definizione 1	Staffa reggicavo
Definizione 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensionee	12-16mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	6.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,1151 kg COe / 1 Pezzo

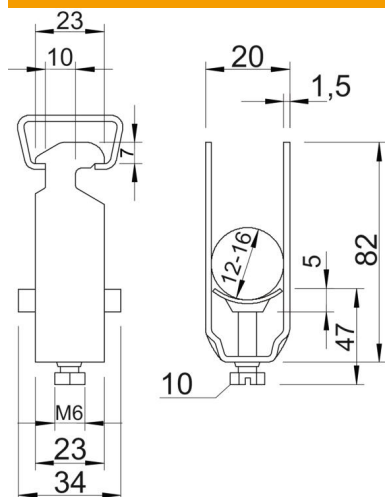
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 3 vie FT

Codice articolo: 1162160



Misure



Dimensione A	23 mm
Dimensione B	20 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	82 mm
Dimensione L	47 mm
Dimensione t	1.5 mm
Dimensione x	5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	3
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Priva di alogeni	sì
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	sì
Con coppa metallica	no
Tipo di montaggio	Profilati
Resistente agli urti	no
Capacità D max	16 mm
Capacità D min.	12 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene