

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, base con testa a martello per 3 cavi

Codice articolo: 1174630



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Staffa reggicavo con ancoraggio tipo H, coppa plastica in polipropilene.

Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 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.

Dotata di contropiastre e controcoppa.

Per il montaggio in ambiente interno ed esterno.

Le staffe reggicavo 2056/E consentono la posa sistematica di cavi unipolari in reti trifase Poiché in questo tipo di installazione i campi magnetici si annullano reciprocamente, il riscaldamento risulta trascurabile ed è possibile utilizzare le staffe in alluminio.

2056/E adatta per tutti profili con asole di 16-17 mm.

Dati anagrafici

Codice articolo	1174630
Tipo	2056 E 44 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo
Sigla 2	per 3 conduttori
Produttore	OBO
Dimensione	40-44mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	28,3 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6846 kg CO2e / 1 Pezzo

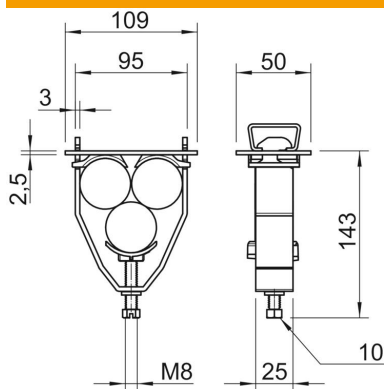
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, base con testa a martello per 3 cavi

Codice articolo: 1174630



Misure



Dimensione A	109 mm
Dimensione B	95 mm
Dimensione H	143 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	3
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Priva di alogenri	si
Diametro cavo max	44 mm
Diametro cavo min.	40 mm
Max. Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	si
Con coppa in metallo	no
Modalità di montaggio	Profilati
Resistente agli urti	no
Capacità D max	44 mm
Capacità D min.	40 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	si
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene
Materiale della controcoppa	Plastica