

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo, base a U per 3 cavi

Codice articolo: 1174568



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

Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato a C con scanalatura di larghezza 18 - 22 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/U-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 i profilati con scan. di 18 o 22 mm.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	1174568
Tipo	2056U-E37 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo
Sigla 2	per 3 conduttori
Produttore	OBO
Dimensione	34-37mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	24.6 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5597 kg CO2e / 1 Pezzo

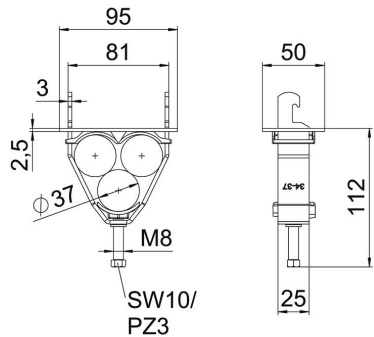
# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo, base a U per 3 cavi

Codice articolo: 1174568

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione A	95 mm
Dimensione B	81 mm
Dimensione H	118 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.	18 mm
Priva di alogen	sì
Diametro cavo max	37 mm
Diametro cavo min.	34 mm
Max. Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	sì
Con coppa in metallo	no
Modalità di montaggio	Profilati
Resistente agli urti	no
Capacità D max	37 mm
Capacità D min.	34 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	sì
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene
Materiale della controcoppa	Plastica