

# Scheda tecnica

Staffa reggicavo, 1 via, coppa in metallo, profilati tondi/tubi



Codice articolo: 1158329



Adatta per tutti i profilati tondi o tubi dal diametro fino a 22 mm. La staffa, la vite e la coppa in acciaio sono zincate a caldo per immersione.

Le coppe metalliche hanno bordi arrotondati su tutti i lati, per evitare qualsiasi danneggiamento dei cavi.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

Codice articolo	1158329
Tipo	2056RS M 52 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo
Definizione 2	con coppa in metallo
Produttore	OBO
Dimensionee	46-52mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	12.2 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzo
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,2645 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pezzo

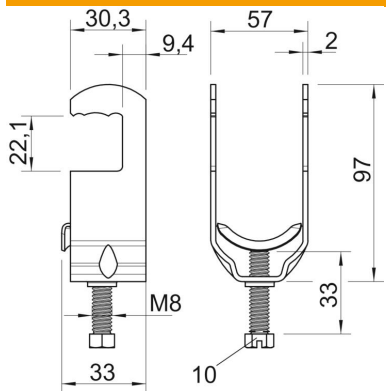
# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo, 1 via, coppa in metallo, profilati tondi/tubi

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1158329

### Misure



Dimensione B	57 mm
Dimensione C	33 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	97 mm
Dimensione L	33 mm
Dimensione t	2 mm

### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	50 mm
Priva di alogenri	no
Max Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	no
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	Profilo rotondo
Resistente agli urti	no
Capacità D max	52 mm
Capacità D min.	46 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Acciaio