

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186436

**OBO**  
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 16 - 17 mm. Con una vite sulla coppa premente, testa della vite esagonale universale da SW10, a taglio e a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



**Alu** Alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	1186436
Tipo	BS-H1-K-40 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensione	34-40mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	2.7 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzi
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3378 kg CO2e / 1 Pezzo

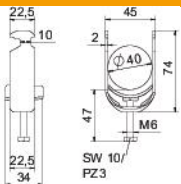
# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1186436

### Misure



Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	74 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	45 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	74 mm
Dimensione L	47 mm
Dimensione t	2 mm

### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per diametro tubo max	40 mm
per diametro tubo min.	34 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	2 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	40 mm
Capacità D min.	34 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene