

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Per tutti i profilati a C con larghezza delle scanalature di 18 e 22 mm.



Coppa premente in polipropilene, priva di alogenri, colore grigio chiaro RAL 7035. Le staffe reggicavo 2056/U ALU nella versione per un cavo conformi a VDE 0298-1 sono adatte per la posa singola di cavi unipolari in reti trifase poiché in questo caso non è presente alcun circuito magnetico chiuso. In caso di cortocircuito, tuttavia, è necessario prestare particolare attenzione alla scarsa resistenza meccanica delle staffe in alluminio, ossia: distanza delle staffe più ridotta possibile in senso longitudinale, distanza laterale sufficiente tra i cavi.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	1184458
Tipo	2056U 34 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo
Produttore	OBO
Dimensionee	28-34mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	2.55 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

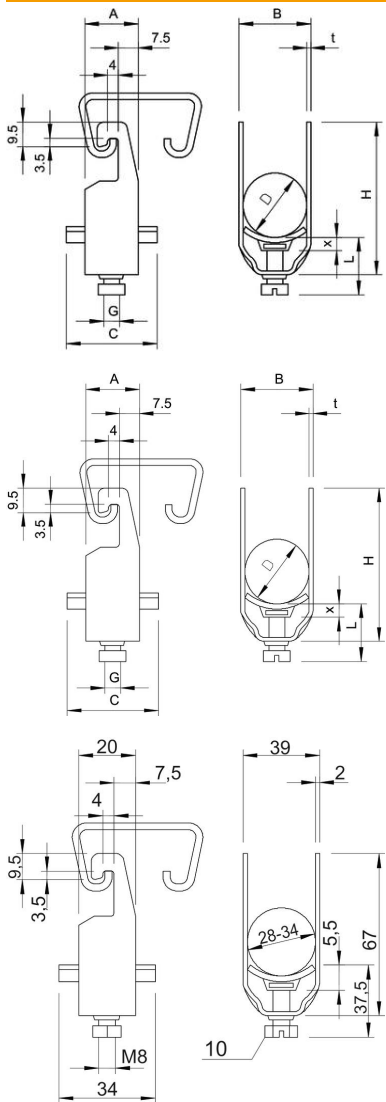
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Misure



Dimensione A	20 mm
Dimensione B	39 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	67 mm
Dimensione L	37.5 mm
Dimensione t	2 mm
Dimensione x	5.5 mm

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per 1 cavo H	1
per 1 cavo L	67 mm
per diametro tubo max	37.5
per diametro tubo min.	32 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	32 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	22 mm
Priva di alogen	18 mm
Max Coppia di serraggio	si
Con coppa in plastica	2 Nm
Con coppa metallica	si
Tipo di montaggio	no
Resistente agli urti	Profilati
Capacità D max	no
Capacità D min.	34 mm
Aggiunta superficie	28 mm
Aggiunta materiale	NULL
Con controcoppa	Alluminio
Materiale della coppa	no
Qualità del materiale della coppa	Plastica
	Polipropilene