### Scheda tecnica

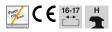
# Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, A2



Codice articolo: 1186337



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli 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. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.





Acciaio, INOX 1.4301



non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

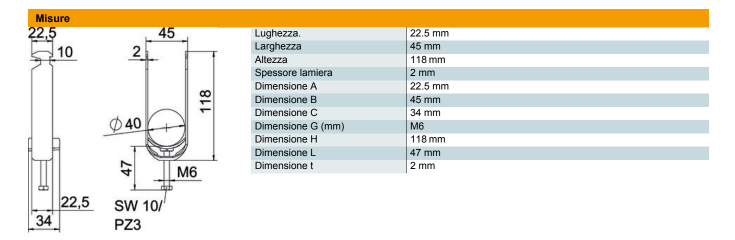
Codice articolo         1186337           Tipo         BS-H2-K-40 A2           Definizione 1         Staffa reggicavo 2056           Definizione 2         doppia           Produttore         OBO           Dimensionee         34-40mm           Materiale         Acciaio INOX 1.4301
Definizione 1 Staffa reggicavo 2056 Definizione 2 doppia Produttore OBO Dimensionee 34-40mm
Definizione 2 doppia Produttore OBO Dimensionee 34-40mm
Produttore OBO Dimensionee 34-40mm
Dimensionee 34-40mm
Materiale Acciaio INOX 1.4301
Superficie non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici
Unità VK più piccola 25
Unità Pezzo
Peso 14.35 kg
Unità di peso kg/100 Paio

## Scheda tecnica

# Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, A2



Codice articolo: 1186337



### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
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	sì
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	sì
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	40 mm
Capacità D min.	34 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	acciaio inox
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene