

Scheda tecnica

Profilato CML3518, scanalatura 17 mm, A2, asolato

Codice articolo: 1104498

OBO
BETTERMANN

Profilato C centrale per la posa dei cavi, in unione con la staffa reggicavo con base a testa di martello. Utilizzabile anche come supporto di sospensione per sistemi di passerelle portacavi.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	1104498
Tipo	CML3518P1000A2
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scanalatura 17mm
Produttore	OBO
Dimensione	1000x35x18
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	71 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,7966 kg CO2e / 1 Metro

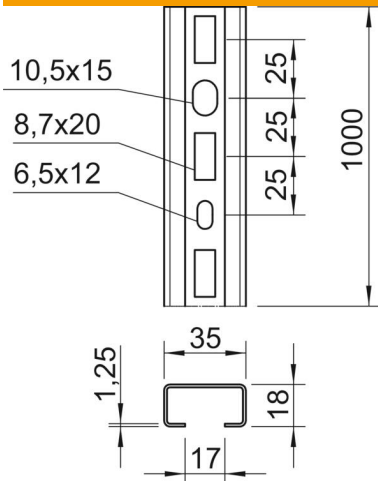
Scheda tecnica

Profilato CML3518, scanalatura 17 mm, A2, asolato

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1104498

Misure



Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	18 mm
Dimensione L	1.000 mm

Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	25 mm
Fascio	10 m
Mantenimento funzionale	no
Spessore materiale	1,25 mm
Con foratura	si
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilato a C
Acciaio inossidabile, decapato	si
Larghezza asola	17 mm
Valore statico A	0,88 cm ²
Valore statico Iy	0,41 cm ⁴
Valore statico Iz	0,41 cm ⁴
Valore statico Wy	1,81 cm ³
Valore statico Wz	1,03 cm ³