

Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

Codice articolo: 1104454

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.

CE 17 E30 E90

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	1104454
Tipo	CMS3518P2000FS
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scanalatura 17mm
Produttore	OBO
Dimensione	2000x35x18
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	97,8 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,4093 kg CO2e / 1 Metro

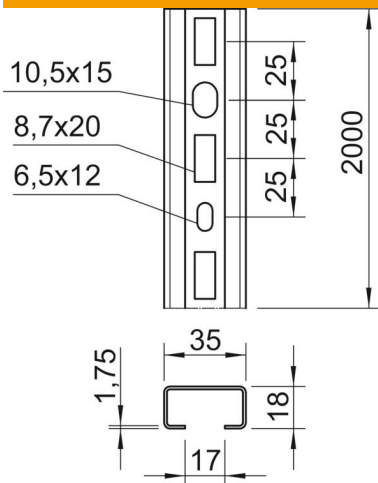
Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

Codice articolo: 1104454

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	18 mm
Dimensione L	2.000 mm

Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	25 mm
Fascio	20 m
Mantenimento funzionale	si
Spessore materiale	1,75 mm
Con foratura	si
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilato a C
Acciaio inossidabile, decapato	no
Larghezza asola	17 mm
Valore statico A	1,17 cm ²
Valore statico Iy	0,52 cm ⁴
Valore statico Iz	0,53 cm ⁴
Valore statico Wy	2,33 cm ³
Valore statico Wz	1,33 cm ³