

Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

Codice articolo: 1104454



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	1104454
Tipo	CMS3518P2000FS
Definizione 1	Profilato
Definizione 2	asolata, foro 17mm
Produttore	OBO
Dimensione e	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 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,4093 kg CO2e / 1 Metro

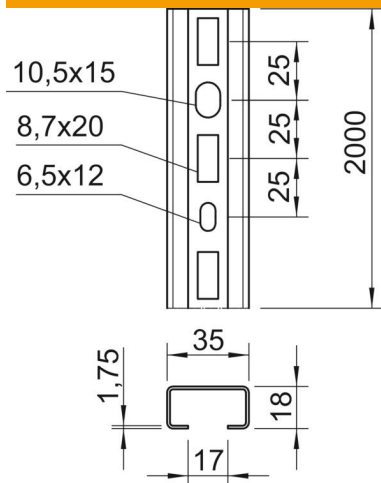
Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1104454

Misure



Lughezza.	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 foro dal centro	25 mm
Fascio	20 m
Mantenimento funzionale	si
Spessore materiale	1.75 mm
Con foratura	si
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilo a C
Acciaio inossidabile, decapato	no
Dimensioni 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