

Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

Codice articolo: 1104435

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 costruzione di sospensione per sistemi di canalizzazioni portacavi.

CE 17 E30 E90

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	1104435
Tipo	CMS3518P0900FS
Definizione 1	Profilato
Definizione 2	asolata, foro 17mm
Produttore	OBO
Dimensione	900x35x18
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	88.02 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,2179 kg CO2e / 1 Pezzo

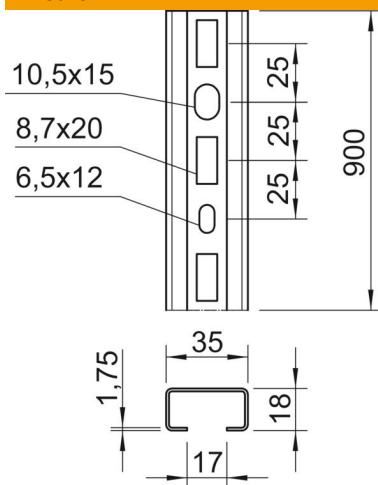
Scheda tecnica

Profilato CMS3518, scanalatura 17 mm, FS, forato

Codice articolo: 1104435

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	900 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	18 mm
Dimensione L	900 mm

Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza foro dal centro	25 mm
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 ly	0.52 cm ⁴
Valore statico lz	0.53 cm ⁴
Valore statico Wy	2.33 cm ³
Valore statico Wz	1.33 cm ³