

# Scheda tecnica

## Profilato CMS3518, asola 17 mm, FT, forato

Codice articolo: 1104599

**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.



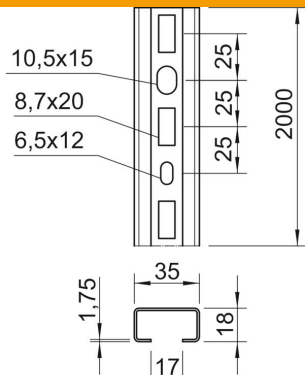
**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	1104599
Tipo	CMS3518P2000FT
Definizione 1	Profilato
Definizione 2	asolata, foro 17mm
Produttore	OBO
Dimensione e	2000x35x18
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	20
Unità	Metro
Peso	102.9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,2879 kg CO2e / 1 Metro

### Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	18 mm
Dimensione L	2'000 mm

# Scheda tecnica

## Profilato CMS3518, asola 17 mm, FT, forato

Codice articolo: 1104599



### Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
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	0.88 cm <sup>2</sup>
Valore statico ly	0.41 cm <sup>4</sup>
Valore statico lz	1.81 cm <sup>4</sup>
Valore statico Wy	0.41 cm <sup>3</sup>
Valore statico Wz	1.03 cm <sup>3</sup>