

Muszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, FT, perforált

Cikkszám: 1104570



Közepes kivitelű C-profilsín, kábelhelyezéshez, kalapácsfejű kengyeles bilincs-sel. Felfüggesztésként is használható kábeltartó rendszerekhez.



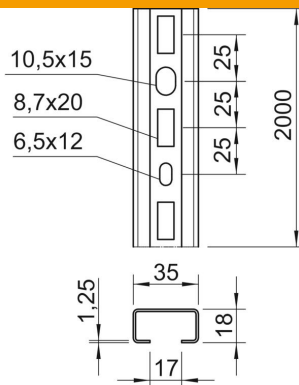
St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1104570
Típus	CML3518P2000FT
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűszélesség 17 mm
Gyártó	OBO
Méret	2000x35x18
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	20
mennyiségegység	méter
Súly	73,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,7304 kg CO ₂ e / 1 Méter

Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	35 mm
Magasság	18 mm
L méret	2 000 mm

Műszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, FT, perforált

Cikkszám: 1104570



Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Anyagvastagság	1,25 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
Rozsdamentes acél, maratott	nem
résszélesség	17 mm
A statikus érték	0,88 cm ²
Iy statikus érték	0,41 cm ⁴
Iz statikus érték	1,81 cm ⁴
Wy statikus érték	0,41 cm ³
Wz statikus érték	1,03 cm ³