

Muszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, A2, perforált

Cikkszám: 1104501



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



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	1104501
Típus	CML3518P2000A2
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 17 mm
Gyártó	OBO
Méret	2000x35x18
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	71 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	3,7679 kg CO ₂ e / 1 Méter

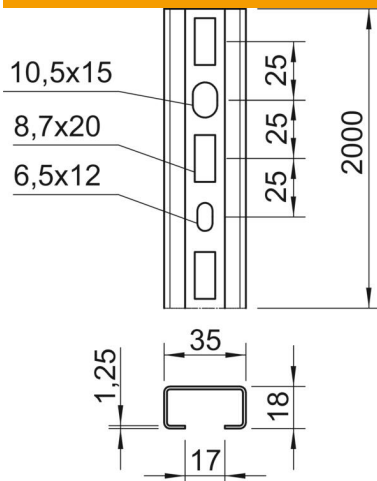
Muszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, A2, perforált



Cikkszám: 1104501

Méretetek



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

Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	25 mm
Köteg	20 m
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Anyagvastagság	1,25 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
Rozsdamentes acél, maratott	igen
részlelesség	17 mm
A statikus érték	0,88 cm ²
Iy statikus érték	0,41 cm ⁴
Iz statikus érték	0,41 cm ⁴
Wy statikus érték	1,81 cm ³
Wz statikus érték	1,03 cm ³