

# Muszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, FS, perforált

Cikkszám: 1104306



Perforált profilsín könnyű kivitelben, résszélesség: 17 mm.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	1104306
Típus	CML3518P0500FS
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 17 mm
Gyártó	OBO
Méret	500x35x18
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	35,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,8901 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

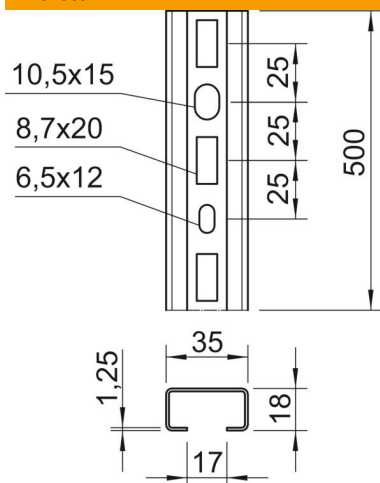
# Muszaki adatlap

Profilsín CML3518, 17 mm résméret, FS, perforált

Cikkszám: 1104306



## Méreték



Hossz	500 mm
Szélesség	35 mm
Magasság	18 mm
L méret	500 mm

## Műszaki adatok

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