

# Muszaki adatlap

Profilsín CL2008, 11 mm résméret, A2, perforált

Cikkszám: 1106628



Könnyű kivitelű C-profilsín kábelhelyezéshez, sorolható bilincshez vagy N-kivitelű kengyeles bilincshez. Kapcsolószekrényben történő szerelésnél is alkalmazható.



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	1106628
Típus	CL2008P2000A2
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 11 mm
Gyártó	OBO
Méret	2000x20x8
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	21,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,2126 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

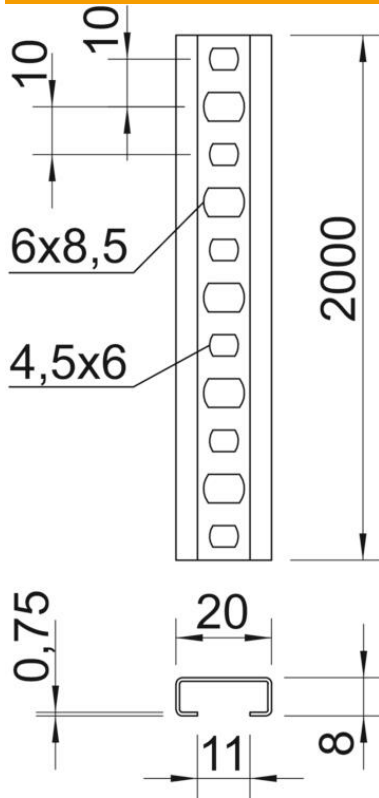
# Muszaki adatlap

Profilsín CL2008, 11 mm résméret, A2, perforált

Cikkszám: 1106628



## Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	20 mm
Magasság	8 mm
L méret	2 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	10 mm
Köteg	20 m
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Anyagvastagság	0,75 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
résszélesség	11 mm
A statikus érték	0,24 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	0,02 cm <sup>4</sup>
Iz statikus érték	0,17 cm <sup>4</sup>
Wy statikus érték	0,05 cm <sup>3</sup>
Wz statikus érték	0,17 cm <sup>3</sup>