

Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, résméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1121466



Nehéz kivitelű C-profilsínek tartószerkezetek egyedi installációjához pl.: kábeltálcákhoz vagy konzolként kapcsolószekrényekhez. Alkalmazható kábelrögzítésre U-alakú kengyeles bilincsel.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1121466
Típus	MS5030P3000FT
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm résszélesség
Gyártó	OBO
Méret	3000x50x30
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	308,1 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,0294 kg CO ₂ e / 1 Méter

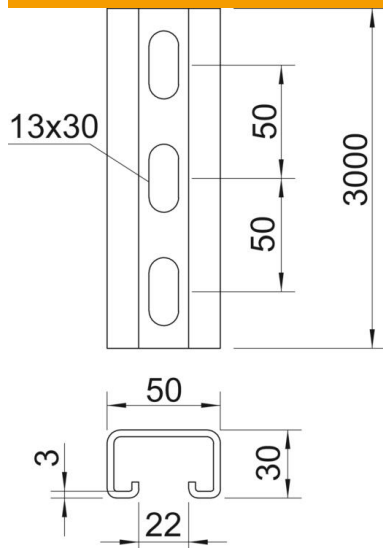
Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, részméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1121466



Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm
L méret	3 000 mm

Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Anyagvastagság	3 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
résszélesség	22 mm
A statikus érték	3,39 cm ²
Iy statikus érték	3,99 cm ⁴
Iz statikus érték	13,11 cm ⁴
Wy statikus érték	3,95 cm ³
Wz statikus érték	6,38 cm ³