

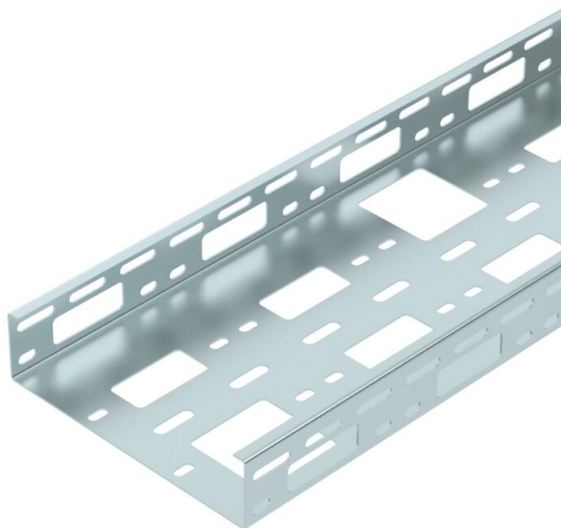
Műszaki adatlap

AZ-szerelőcsatorna, 200-as rendszer, FS

Cikkszám: 6075345



AZ-szerelőcsatorna 50 mm oldalmagassággal.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6075345
Típus	AZK 200 FS
1. megnevezés	AZ-szerelőcsatorna
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	50x200x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	280,34 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	8,224 kg CO ₂ e / 1 Méter

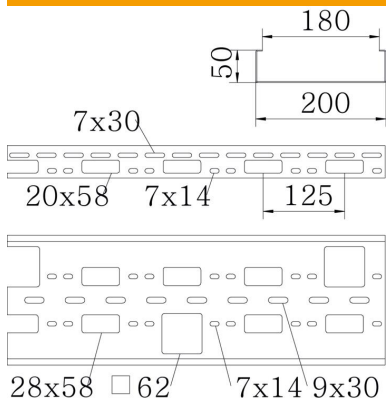
Műszaki adatlap

AZ-szerelőcsatorna, 200-as rendszer, FS

Cikkszám: 6075345



Méretetek



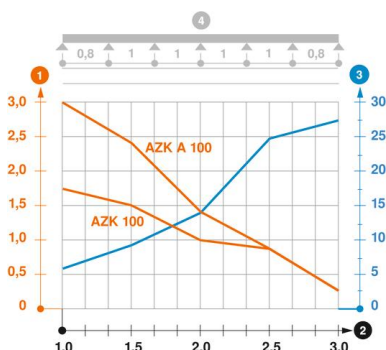
Méret	50x200x1,5
Hossz	3 000 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	50 mm
Lemezvastagság	1,5 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	100 cm ²
Hasznos keresztmetszet	10000 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	nem

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	2,5 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,9 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,8 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,3 kN/m



AZ-szerelőcsatorna terhelési diagrammja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszoktól függően