

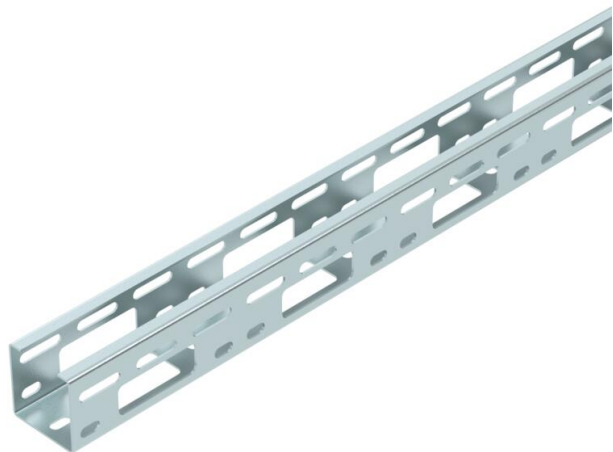
# Műszaki adatlap

## AZ-szerelőcsatornák, 50-es rendszer, FS

Cikkszám: 6075096



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



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6075096
Típus	AZK 050 FS
1. megnevezés	AZ-szerelőcsatorna
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	50x50x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	135,7 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,233 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

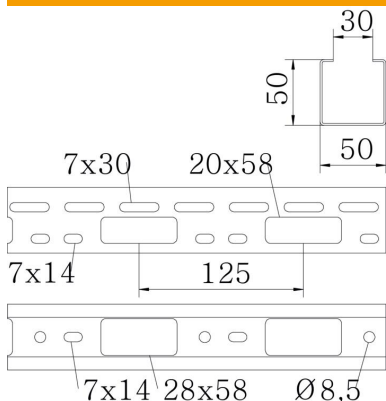
# Műszaki adatlap

## AZ-szerelőcsatornák, 50-es rendszer, FS



Cikkszám: 6075096

### Méretetek



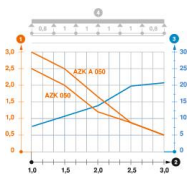
Méret	50 x 50 x 1,5
Hossz	3 000 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	50 mm
Lemezvastagság	1,5 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek – Szerelőfurat az alján	nem igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	25 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	2500 mm <sup>2</sup>
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	2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,2 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,85 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,5 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 támaszköztől függően