

Installationskabelrännsystem med 60 mm sidohöjd.
Enligt VdS-direktiv 2092 med 30 % hålandel för användning under sprinkleranläggningar.

Bottengenomföring från och med bredden 200 mm. Sidohål var 300 mm. Förbindningsdelar beställs separat.
Magnetisk skärmdämpning utan lock 20 dB, med lock 50 dB.



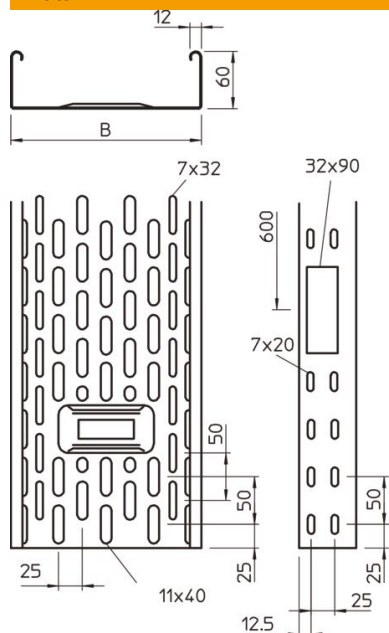
St Stål

FS sendzimirförzinkad

Huvuddata

Artikelnummer	6087116
Typ	IKS 610 FS
Beteckning 1	Kabelränna IKS
Beteckning 2	med sidogenomföring
Tillverkare:	OBO
Dimension	60x100x3000
Färg	zink
Material	Stål
Yta	sendzimirförzinkad
Ytstandard	DIN EN 10346
Minsta förpackningsenhet	3
Förpackningsenhet	Meter
Vikt	155,34 kg
Viktenhet	kg/100 st
CO ₂ -avtryck (GWP) från vagga till grind	4,4545 kg CO _e / 1 Meter

Mått



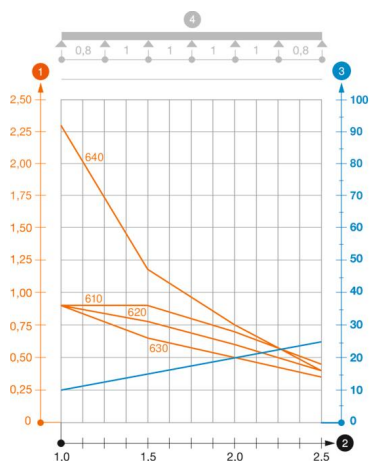
Mått	60 x 100
Längd	3 000 mm
Längd	10 ft
Bredd	100 mm
Bredd	4 in
Höjd	60 mm
Höjd	2 in
Plättjocklek	0,04 in
Plättjocklek	1 mm
Mått B	100 mm

Teknisk data

Utförande förbindning	utan förbindning
Fastsättningstyp montage-system	Golv Tak Vagg
Kan beträdas	nej
Brandsäker installation / funktionsgaranti	nej
Med överdel	nej
Monteringshål i botten	ja
NATO-hålmönster	nej
Tvårsnitt	58 cm ²
Tvårsnitt	5800 mm ²
Rostfritt stål, betat	nej
Sidohålning	ja
Utförande med brett spann	nej
Belastningstesttyp enligt IEC 61537	typ II
Typ av förbindelse för kabelhållarsystem	skruvad

Belastning

tillåmpliga stöдавstånd min.	1 m
tillåmpliga stöдавstånd max.	2,5 m
Konsolavstånd 1,0 m	0,9 kN/m
Konsolavstånd 1,5 m	0,9 kN/m
Konsolavstånd 2,0 m	0,7 kN/m
Konsolavstånd 2,5 m	0,45 kN/m



Belastningsdiagram kabelränna typ IKS 60

- 1 Tillåten belastning i kN/m
- 2 Stödbredd i m
- 3 Gavelböjning i mm vid tillåtna kN/m
- 4 Belastningskurva vid testning
- Belastningskurva med kabelränna-/ledningsbredd i mm
- Sidböjningskurva beroende på konsolavstånd