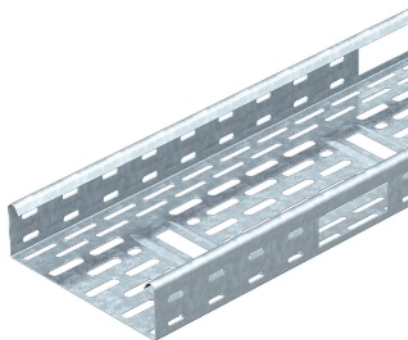


Kabelrinne IKS



Durchlässiges Kabelrinnen System nach VdS Richtlinie 2092 mit 30% Lochanteil zum Einsatz unter Sprinkleranlagen.

Bodendurchführung ab der Breite 200 mm. Seitenlochung versetzt alle 300 mm.

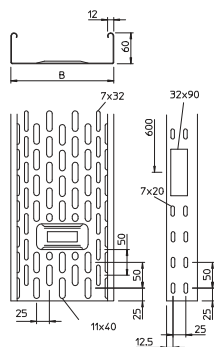
Verbindungssteile sind anteilig separat zu bestellen.

IKS 60 = Installations-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.

Typ	Breite mm	Blechstärke mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
IKS 610 FS	100	1	3	155,340	6087116
IKS 620 FS	200	1	3	212,000	6087132
IKS 630 FS	300	1	3	265,070	6087140
IKS 640 FS	400	1,5	3	485,140	6087159

St Stahl
FS bandverzinkt

Abmessungen

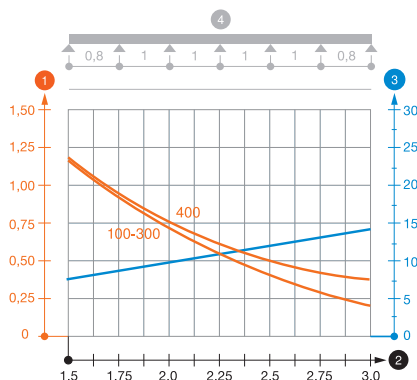


Typ	Länge mm	Maß B mm	Nutzquerschnitt cm ²
IKS 610 FS	3000	100	58
IKS 620 FS	3000	200	118
IKS 630 FS	3000	300	178
IKS 640 FS	3000	400	238

Belastung

Typ	1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m
IKS 610 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 620 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 630 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 640 FS	1,17	0,75	0,4

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ IKS 60



- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite