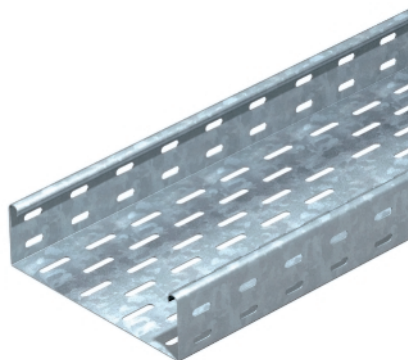


## Kabelrinne EKS

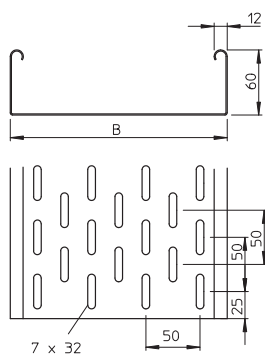


Längsverbinder sind bei allen Ausführungen anteilig separat zu bestellen.  
EKS 60 = Extraschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.

Typ	Breite mm	Blech- stärke mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
EKS 610 FS	100	2	3	341,340	6056148
EKS 620 FS	200	2	3	471,670	6056229
EKS 630 FS	300	2	3	602,000	6056326
EKS 640 FS	400	2	3	732,670	6056423
EKS 650 FS	500	2	3	863,000	6056520
EKS 660 FS	600	2	3	993,340	6056628
EKS 610 FT	100	2	3	358,340	6056776
EKS 620 FT	200	2	3	493,000	6056792
EKS 630 FT	300	2	3	629,340	6056806
EKS 640 FT	400	2	3	765,670	6056970
EKS 650 FT	500	2	3	902,000	6056989
EKS 660 FT	600	2	3	1038,340	6056997

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt **FT** tauchfeuerverzinkt

### Abmessungen



Typ Länge mm Maß B mm Nutz-quer-schnitt cm<sup>2</sup>

EKS 610 FS	3000	100	58
EKS 620 FS	3000	200	118
EKS 630 FS	3000	300	178
EKS 640 FS	3000	400	238
EKS 650 FS	3000	500	298
EKS 660 FS	3000	600	358
EKS 610 FT	3000	100	58
EKS 620 FT	3000	200	118
EKS 630 FT	3000	300	178
EKS 640 FT	3000	400	238
EKS 650 FT	3000	500	298
EKS 660 FT	3000	600	358

### Belastung

Typ 1,5m 2,0m 2,5m 3,0m  
kN/m kN/m kN/m kN/m

EKS 610 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 620 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 630 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 640 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 650 FS	2,1	1,35	1,15	0,9
EKS 660 FS	2,1	1,35	1,15	0,9
EKS 610 FT	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 620 FT	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 630 FT	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 640 FT	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 650 FT	2,1	1,35	1,15	0,9
EKS 660 FT	2,1	1,35	1,15	0,9

### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ EKS 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

