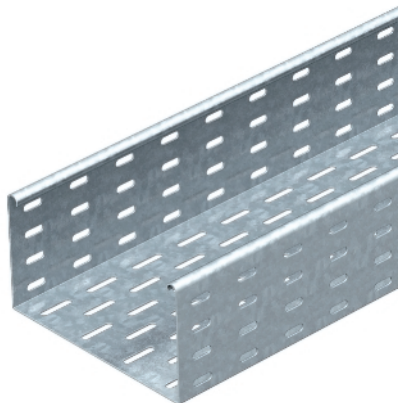


## Kabelrinne SKS

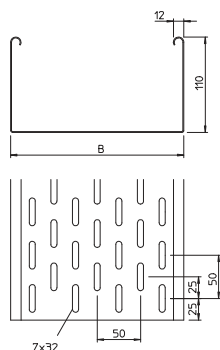


Ausführung FS inklusive Verbindler Typ RLVL 110.  
SKS 110 = Schweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe.

Typ	Breite mm	Blech- stärke mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SKS 110 FS	100	1,5	3	386,000	6061109
SKS 120 FS	200	1,5	3	486,340	6061206
SKS 130 FS	300	1,5	3	584,000	6061303
SKS 140 FS	400	1,5	3	681,670	6061400
SKS 150 FS	500	1,5	3	779,670	6061508
SKS 155 FS	550	1,5	3	830,000	6061559
SKS 110 FT	100	1,5	3	388,680	6061605
SKS 120 FT	200	1,5	3	494,000	6061621
SKS 130 FT	300	1,5	3	598,340	6061656
SKS 140 FT	400	1,5	3	697,340	6061672
SKS 150 FT	500	1,5	3	807,000	6061702
SKS 155 FT	550	1,5	3	856,000	6061729

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

### Abmessungen

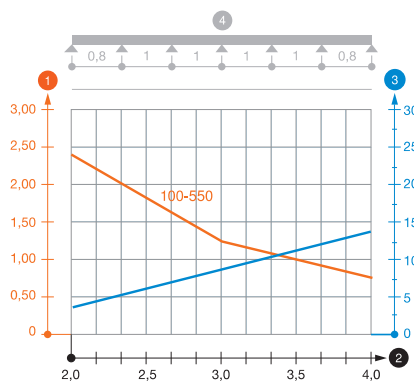


Typ	Länge mm	Maß B mm	Nutz- quer- schnitt cm <sup>2</sup>
SKS 110 FS	3000	100	108
SKS 120 FS	3000	200	218
SKS 130 FS	3000	300	328
SKS 140 FS	3000	400	438
SKS 150 FS	3000	500	548
SKS 155 FS	3000	550	603
SKS 110 FT	3000	100	108
SKS 120 FT	3000	200	218
SKS 130 FT	3000	300	328
SKS 140 FT	3000	400	438
SKS 150 FT	3000	500	548
SKS 155 FT	3000	550	603

### Belastung

Typ	1,5m kN/m	2,0m kN/m	3,0m kN/m	4,0m kN/m
SKS 110 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 120 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 130 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 140 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 150 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 155 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 110 FT	3	2,4	1,2	0,8
SKS 120 FT	3	2,4	1,2	0,8
SKS 130 FT	3	2,4	1,2	0,8
SKS 140 FT	3	2,4	1,2	0,8
SKS 150 FT	3	2,4	1,2	0,8
SKS 155 FT	3	2,4	1,2	0,8

### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 110



- 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