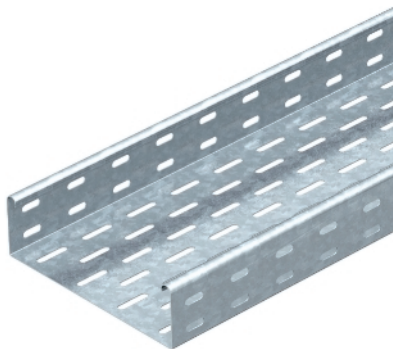


Kabelgoot MKS



MKS 60 = Kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm. Bij de kabelgoten in FS is een verbinderset RV 60 inbegrepen.

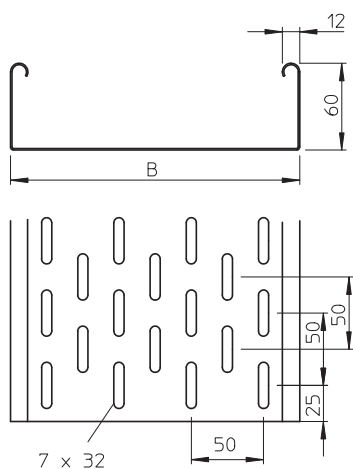
Type	Breedte		Verp.	Gewicht		Bestelnr.
	mm	mm		m	kg/100 m	
MKS 605 FS	50	1	3	143,670	6055052	
MKS 610 FS	100	1	3	173,000	6055109	
MKS 615 FS	150	1	3	210,000	6055141	
MKS 620 FS	200	1	3	238,600	6055206	
MKS 630 FS	300	1	3	304,600	6055303	
MKS 640 FS	400	1	3	368,000	6055400	
MKS 650 FS	500	1	3	433,500	6055508	
MKS 660 FS	600	1	3	498,000	6055524	
MKS 605 FT	50	1	3	150,000	6055516	
MKS 610 FT	100	1	3	190,100	6055532	
MKS 615 FT	150	1	3	225,000	6055559	
MKS 620 FT	200	1	3	261,000	6055575	
MKS 630 FT	300	1	3	331,000	6055613	
MKS 640 FT	400	1	3	402,000	6055664	
MKS 650 FT	500	1	3	510,000	6055699	
MKS 660 FT	600	1	3	545,670	6055710	

St Staal

FS sendzimir verzinkt

FT thermisch verzinkt

Afmetingen



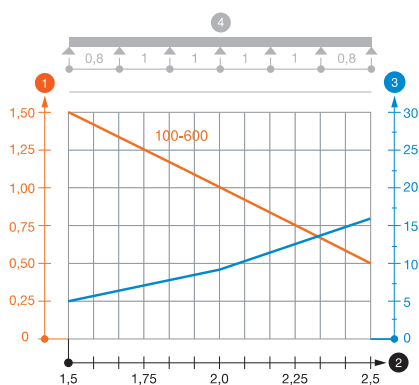
Type	Lengte mm	Breedte mm	Netto inhoud cm ²
MKS 605 FS	3000	50	28
MKS 610 FS	3000	100	58
MKS 615 FS	3000	150	88
MKS 620 FS	3000	200	118
MKS 630 FS	3000	300	178
MKS 640 FS	3000	400	238
MKS 650 FS	3000	500	298
MKS 660 FS	3000	600	358
MKS 605 FT	3000	50	28
MKS 610 FT	3000	100	58
MKS 615 FT	3000	150	88
MKS 620 FT	3000	200	118
MKS 630 FT	3000	300	178
MKS 640 FT	3000	400	238
MKS 650 FT	3000	500	298
MKS 660 FT	3000	600	358

Kabelgoot MKS

Belasting

Type 1,5 m 2,0 m 2,5 m
kN/m kN/m kN/m

MKS 605 FS	1,5	1	0,5
MKS 610 FS	1,5	1	0,5
MKS 615 FS	1,5	1	0,5
MKS 620 FS	1,5	1	0,5
MKS 630 FS	1,5	1	0,5
MKS 640 FS	1,5	1	0,5
MKS 650 FS	1,5	1	0,5
MKS 660 FS	1,5	1	0,5
MKS 605 FT	1,5	1	0,5
MKS 610 FT	1,5	1	0,5
MKS 615 FT	1,5	1	0,5
MKS 620 FT	1,5	1	0,5
MKS 630 FT	1,5	1	0,5
MKS 640 FT	1,5	1	0,5
MKS 650 FT	1,5	1	0,5
MKS 660 FT	1,5	1	0,5



Belastingdiagram kabelgoot type MKS 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand