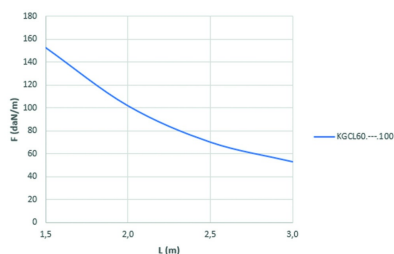
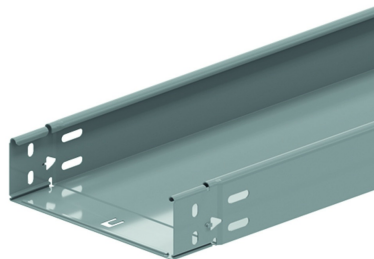


# KGCL60

## Kabelrinne ungelocht, klickbar

Klickbare Enden  
Geschlossener Boden  
Gebördelt



	1,5	2,0	2,5	3,0
KGCL60....100	152,5	101,7	69,9	52,8

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>KGCL60.075.100</b>	SZ	60	75	1	3000	1,700	60	M
<b>KGCL60.100.100</b>	SZ	60	100	1	3000	1,900	60	M
<b>KGCL60.150.100</b>	SZ	60	150	1	3000	2,300	30	M
<b>KGCL60.200.100</b>	SZ	60	200	1	3000	2,700	30	M
<b>KGCL60.300.100</b>	SZ	60	300	1	3000	3,500	30	M
<b>KGCL60.400.100</b>	SZ	60	400	1	3000	4,300	30	M
<b>ZMKGCL60.075.100</b>	DF	60	75	1	3000	1,700	30	M
<b>ZMKGCL60.100.100</b>	DF	60	100	1	3000	1,900	30	M
<b>ZMKGCL60.150.100</b>	DF	60	150	1	3000	2,300	30	M
<b>ZMKGCL60.200.100</b>	DF	60	200	1	3000	2,700	30	M
<b>ZMKGCL60.300.100</b>	DF	60	300	1	3000	3,500	30	M
<b>ZMKGCL60.400.100</b>	DF	60	400	1	3000	4,300	30	M

### BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

### Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender