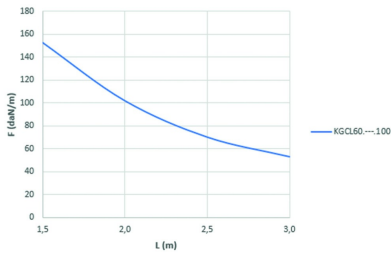
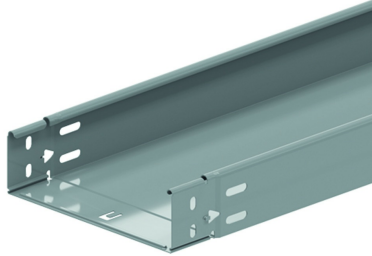


KGCL60

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

Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

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