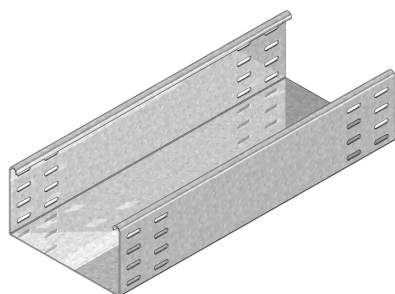
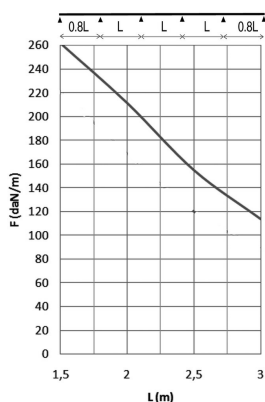


KG110

Kabelrinne ungelocht



Ungelocht
Gebördelt



Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
KG110.100.150	-	110	100	1,5	3000	4,000	18	M
KG110.150.150	-	110	150	1,5	3000	4,590	18	M
KG110.200.150	-	110	200	1,5	3000	5,180	18	M
KG110.300.150	-	110	300	1,5	3000	6,360	18	M
KG110.400.150	-	110	400	1,5	3000	7,540	18	M
KG110.500.150	-	110	500	1,5	3000	8,710	18	M
KG110.600.150	-	110	600	1,5	3000	9,890	18	M
ZMKG110.100.150	DF	110	100	1,50	3000	4014	3	M
ZMKG110.150.150	DF	110	150	1,50	3000	4603	3	M
ZMKG110.200.150	DF	110	200	1,50	3000	5191	3	M
ZMKG110.300.150	DF	110	300	1,50	3000	6369	3	M
ZMKG110.400.150	DF	110	400	1,50	3000	7546	3	M
ZMKG110.500.150	DF	110	500	1,50	3000	8724	3	M
ZMKG110.600.150	DF	110	600	1,50	3000	9901	3	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)

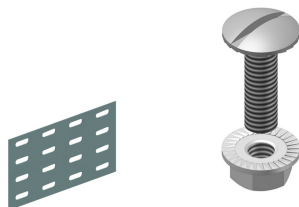
Max. Durchbiegung (m) = L/100

Bei Breiten > 400 in Kombination mit einer Abdeckung: Bitte bei der Bestellung explizit angeben.

Legenden Oberfläche

- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verbinder V110.200
Flachrundkopfschraube mit Flanschnutter VM