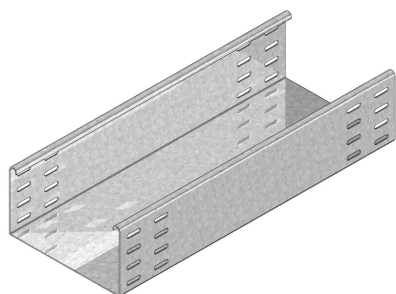


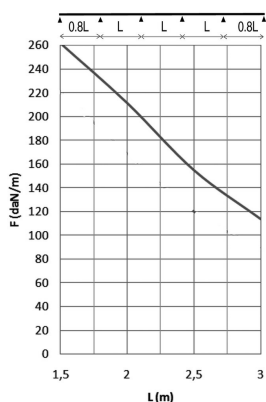
KG110

Kabelrinne ungelocht



Ungelocht
Gebördelt

Referenz	↑ 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



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.

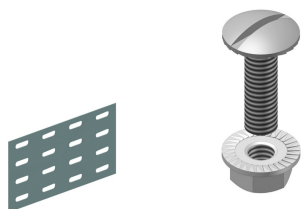
F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

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

Zu befestigen mit:



Verbinder
V110.200

Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM