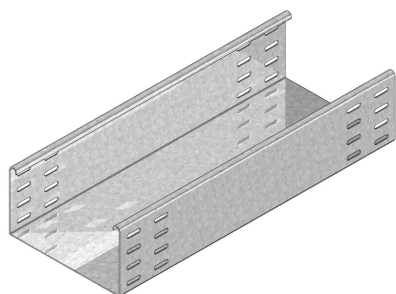


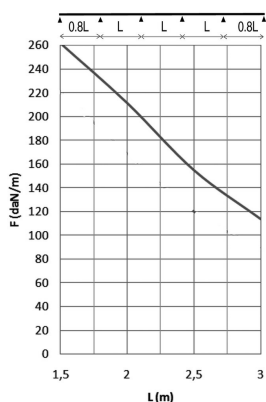
# KG110

## Kabelrinne ungelocht



Ungelocht  
Gebördelt

Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>KG110.100.150</b>	110	100	1,5	3000	4,000	18	M
<b>KG110.150.150</b>	110	150	1,5	3000	4,590	18	M
<b>KG110.200.150</b>	110	200	1,5	3000	5,180	18	M
<b>KG110.300.150</b>	110	300	1,5	3000	6,360	18	M
<b>KG110.400.150</b>	110	400	1,5	3000	7,540	18	M
<b>KG110.500.150</b>	110	500	1,5	3000	8,710	18	M
<b>KG110.600.150</b>	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.

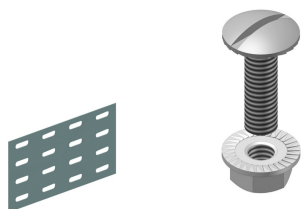
F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

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