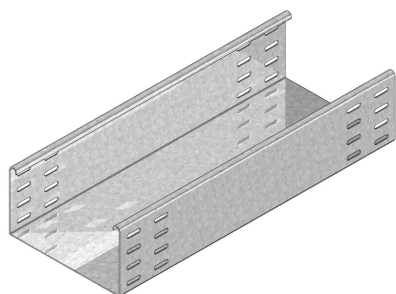


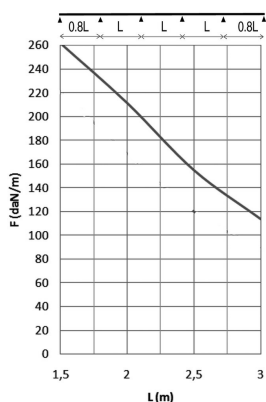
# KG110

## Kabelrinne ungelocht



Ungelocht  
Gebördelt

| Referenz             | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>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.

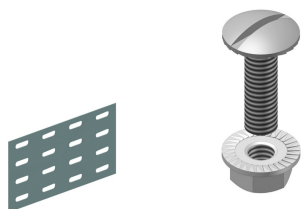
F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

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