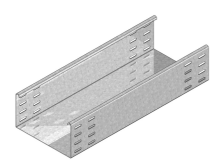


KG110Kabelrinne ungelocht



260 240 220 200 180 160 80 60 40 20 1,5 2 2,5 3 L(m)

Ungelocht Gebördelt

| | \$ | \leftrightarrow | $\rightarrow \parallel \leftarrow$ | \Rightarrow | | | |
|---------------|-----------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------|------------|---------|
| Referenz | mm | mm | mm | mm | kg/m | \Diamond | Einheit |
| KG110.100.150 | 110 | 100 | 1,5 | 3000 | 4,000 | 18 | М |
| KG110.150.150 | 110 | 150 | 1,5 | 3000 | 4,590 | 18 | М |
| KG110.200.150 | 110 | 200 | 1,5 | 3000 | 5,180 | 18 | М |
| KG110.300.150 | 110 | 300 | 1,5 | 3000 | 6,360 | 18 | М |
| KG110.400.150 | 110 | 400 | 1,5 | 3000 | 7,540 | 18 | М |
| KG110.500.150 | 110 | 500 | 1,5 | 3000 | 8,710 | 18 | М |
| KG110.600.150 | 110 | 600 | 1,5 | 3000 | 9,890 | 18 | М |

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