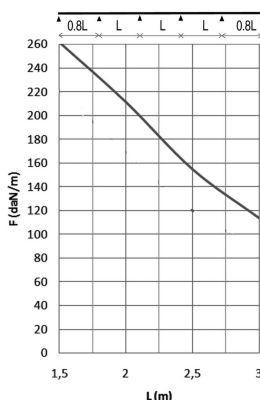
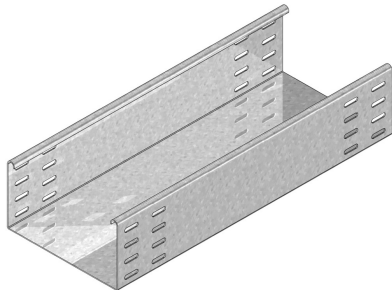


KG110

Kabelrinne ungelocht



Ungelocht
Gebördelt

Standardausführung Sendzimir verzinkt

Ausführung Option Tauchfeuerverzinkt

| HD Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | ▀ Lager | Einheit |
|-------------------------|------|------|---------|------|-------|---------|---------|
| HD KG110.100.150 | 110 | 100 | 1,5 | 3000 | 4,000 | 18 X | M |
| HD KG110.150.150 | 110 | 150 | 1,5 | 3000 | 4,590 | 18 X | M |
| HD KG110.200.150 | 110 | 200 | 1,5 | 3000 | 5,180 | 18 X | M |
| HD KG110.300.150 | 110 | 300 | 1,5 | 3000 | 6,360 | 18 X | M |
| HD KG110.400.150 | 110 | 400 | 1,5 | 3000 | 7,540 | 18 X | M |
| HD KG110.500.150 | 110 | 500 | 1,5 | 3000 | 8,710 | 18 X | M |
| HD KG110.600.150 | 110 | 600 | 1,5 | 3000 | 9,890 | 18 X | 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 Flachrundkopfschraube
V110.200 mit Flanschmutter
VM