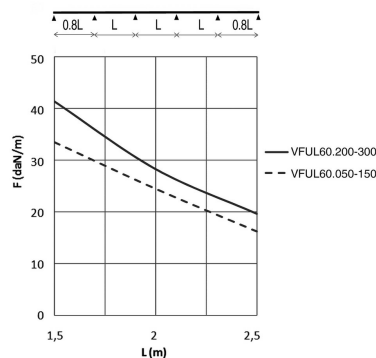
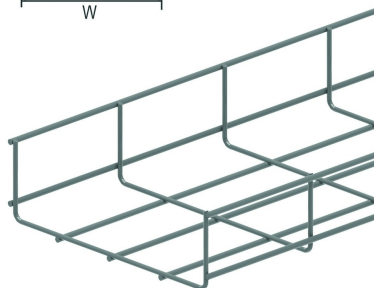
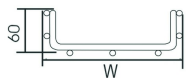


VFUL60

Gitterbahn



Gitter: 50 x 100 mm
 Querdraht: Ø 3.50 mm
 Längsdraht: Ø 4.50 mm

Standardausführung

Sendzimir verzinkt

Ausführung Option

| HD | Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Lager | Einheit |
|----|---------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|---------|
| - | VFUL60.050 | 60 | 50 | | 3000 | 0,570 | 30 | X | M |
| - | VFUL60.100 | 60 | 96 | | 3000 | 0,830 | 30 | X | M |
| - | VFUL60.150 | 60 | 146 | | 3000 | 0,870 | 30 | X | M |
| - | VFUL60.200 | 60 | 197 | | 3000 | 1,030 | 30 | X | M |
| - | VFUL60.300 | 60 | 297 | | 3000 | 1,330 | 30 | X | M |
| - | ZAVFUL60.050 | 60 | 50 | | 3000 | 0,570 | 30 | | M |
| - | ZAVFUL60.100 | 60 | 100 | | 3000 | 0,830 | 30 | | M |
| - | ZAVFUL60.150 | 60 | 146 | | 3000 | 0,870 | 30 | | M |
| - | ZAVFUL60.200 | 60 | 197 | | 3000 | 1,030 | 30 | | M |
| - | ZAVFUL60.300 | 60 | 297 | | 3000 | 1,330 | 30 | | M |

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung bei 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Wenn die Verbindung sich in der Mitte der Überspannung befindet, muss eine angepasste Belastung mit dem Faktor 0,7 der genannten Werte berücksichtigt werden.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

NEU

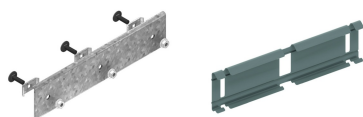
Unsere VFUL60 Kabelrinne ist jetzt auch in Zink Aluminium (ZA) verfügbar. Diese Beschichtung bietet einen Korrosionsschutz wenigstens so lange wie Standard-Feuerverzinkung.

Zink-Aluminium (ZA) ist mit einem kleinen Schild gekennzeichnet.

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 7mm

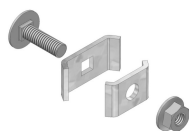
Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 15 mm

Zu befestigen mit:



Verbindungsplatte für VFU(L)
 VFKS

Verbinder klipsbar für VFU(L)
 KPVF



Verbinder universal
 VFK