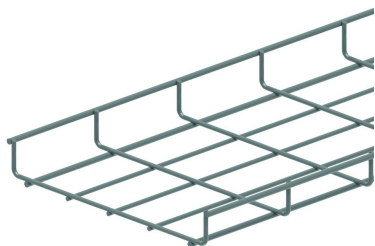


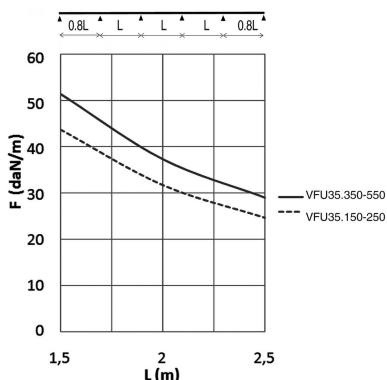
VFU35

Gitterbahn für schwerlast



Gitter: 50 x 100 mm
Draht: Ø 4.50 mm und 5.50 mm

| Referenz | Oberfläche | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|--------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|
| VFU35.150 | SZ | 35 | 148 | | 3000 | 1,200 | 30 | M |
| VFU35.250 | SZ | 35 | 248 | | 3000 | 1,430 | 30 | M |
| VFU35.350 | SZ | 35 | 348 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| VFU35.450 | SZ | 35 | 448 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| VFU35.550 | SZ | 35 | 548 | | 3000 | 2,470 | 30 | M |
| ZAVFU35.150 | DF | 35 | 150 | | 3000 | 1,200 | 30 | M |
| ZAVFU35.250 | DF | 35 | 250 | | 3000 | 1,430 | 30 | M |
| ZAVFU35.350 | DF | 35 | 350 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| ZAVFU35.450 | DF | 35 | 450 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| ZAVFU35.550 | DF | 35 | 550 | | 3000 | 2,470 | 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

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 9mm

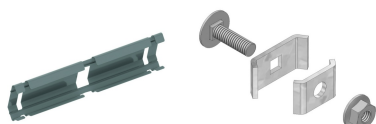
Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 17 mm

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verbinder
klipsbar für
VFU(L)35
KPVFL35

Verbinder
universal
VFK