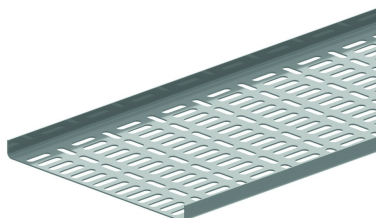


NATO15

Schiffskabelrinne Längs-/Querlochung

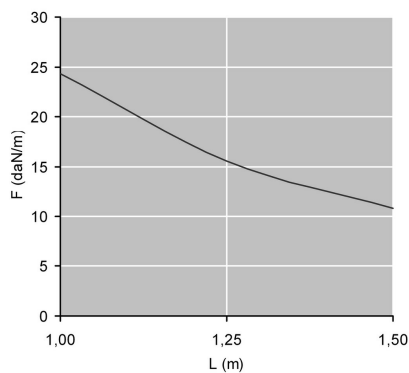
Längs- und Querlochung
Nicht gebördelt



| Referenz | Oberfläche | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|-------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|---------|
| ZMNATO15.050.125 | DF | 15 | 50 | 1,25 | 2000 | 0,656 | 2 | M |
| ZMNATO15.100.125 | DF | 15 | 100 | 1,25 | 2000 | 0,967 | 2 | M |
| ZMNATO15.150.125 | DF | 15 | 150 | 1,25 | 2000 | 1277 | 2 | M |
| ZMNATO15.200.125 | DF | 15 | 200 | 1,25 | 2000 | 1587 | 2 | M |
| ZMNATO15.300.125 | DF | 15 | 300 | 1,25 | 2000 | 2258 | 2 | M |

BELASTUNGSDIAGRAMM

Durchgehender Träger. Belastungen gleichmässig verteilt. Anschlussbleche 1/5 der Spannweite vom Stützpunkt entfernt. Sicherheits-Koeffizient = 2.



F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

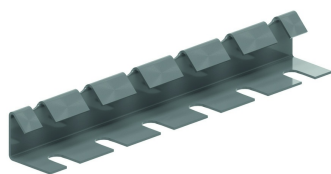
L = Stützabstand (m)

L/200 = Durchbiegung (m)

Legenden Oberfläche

- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verbinder
V15.200