

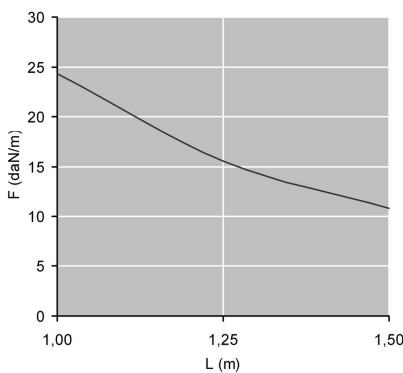
NATO15**Schiffskabelrinne Längs-/Querlochung**

Längs- und Querlochung
Nicht gebördelt

Standardausführung Sendzimir verzinkt

Ausführung Option Tauchfeuerverzinkt

| HD | Referenz | \uparrow mm | \leftrightarrow mm | $\rightarrow \parallel \leftarrow$ mm | \leftrightarrow mm | kg/m | | Lager | Einheit |
|----|-----------------------|------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------|----|-------|---------|
| HD | NATO15.050.125 | 15 | 50 | 1,25 | 2000 | 0,730 | 40 | X | M |
| HD | NATO15.100.125 | 15 | 100 | 1,25 | 2000 | 1,050 | 20 | X | M |
| HD | NATO15.150.125 | 15 | 150 | 1,25 | 2000 | 1,350 | 20 | X | M |
| HD | NATO15.200.125 | 15 | 200 | 1,25 | 2000 | 1,700 | 20 | X | M |
| HD | NATO15.300.125 | 15 | 300 | 1,25 | 2000 | 2,400 | 20 | X | M |

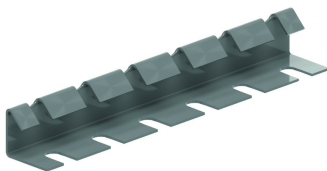
**BELASTUNGSDIAGRAMM**

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)

Zu befestigen mit:

Verbinder
V15.200