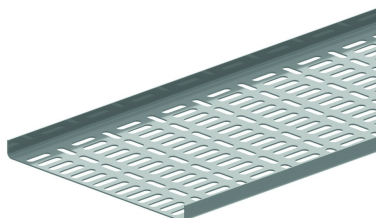


# NATO15

## Schiffskabelrinne Längs-/Querlochung

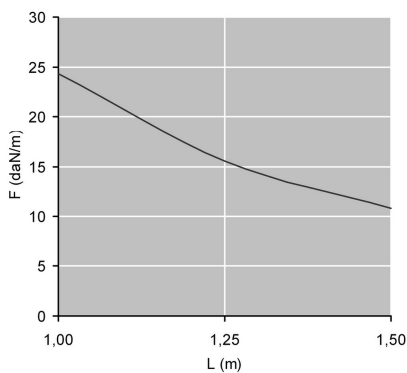
Längs- und Querlochung  
Nicht gebördelt



Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m		Einheit
<b>NATO15.050.125</b>	15	50	1,25	2000	0,730	40	M
<b>NATO15.100.125</b>	15	100	1,25	2000	1,050	20	M
<b>NATO15.150.125</b>	15	150	1,25	2000	1,350	20	M
<b>NATO15.200.125</b>	15	200	1,25	2000	1,700	20	M
<b>NATO15.300.125</b>	15	300	1,25	2000	2,400	20	M

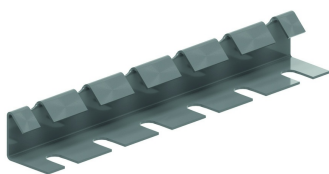
### BELASTUNGSDIAGRAMM

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