

# NATO15

## Schiffskabelrinne Längs-/Querlochung

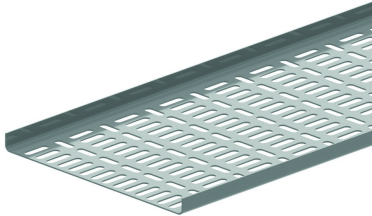
Längs- und Querlochung  
Nicht gebördelt

Standardausführung

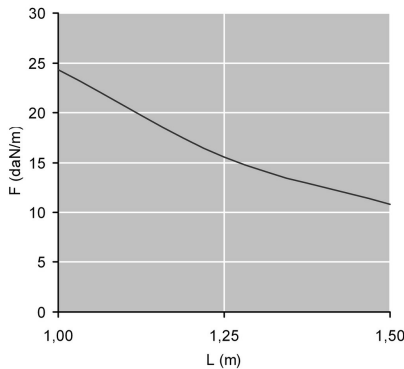
Sendzimir verzinkt

Ausführung Option

Tauchfeuerverzinkt



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



### BELASTUNGSDIAGRAMM

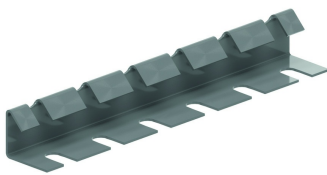
Durchgehender Träger. Belastungen gleichmässig verteilt. Anschlussbleche 1/5 der Spannweite vom Stützpunkt entfernt. Sicherheits-Koeffizient = 2.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

L/200 = Durchbiegung (m)

### Zu befestigen mit:



Verbinder  
V15.200