

NATO15

Schiffskabelrinne Längs-/Querlochung



Längs- und Querlochung Nicht gebördelt

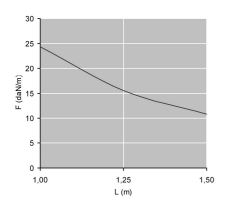
	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_	
Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Einheit
NATO15.050.125	15	50	1,25	2000	0,730	40	М
NATO15.100.125	15	100	1,25	2000	1,050	20	М
NATO15.150.125	15	150	1,25	2000	1,350	20	М
NATO15.200.125	15	200	1,25	2000	1,700	20	М
NATO15.300.125	15	300	1,25	2000	2,400	20	М

BELASTUNGSDIAGRAMM

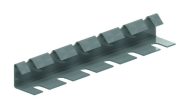
Durchgehender Träger. Belastungen gleichmässig verteilt. Anschlussbleche 1/5 der Spannweite vom Stützpunkt entfernt. Sicherheits-Koeffizient = 2.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m) L = Stützabstand (m)

L/200 = Durchbiegung (m)



Zu befestigen mit:



Verbinder V15.200