

I4KBSI60

Kabelrinne mit integrierten Verbinder

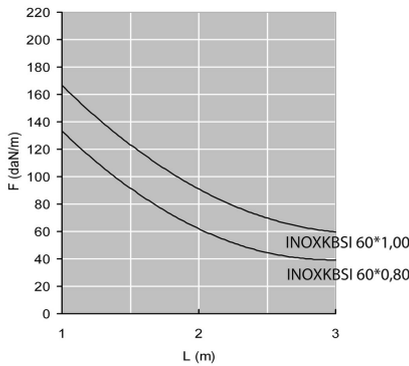
Mit integrierten Verbindern
Längs- und Querlochung
Gebördelt



Standardausführung

Edelstahl V2A / Werkstoffnummer
1.4301

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	I4KBSI60.100.080	60	100	0,8	3000	1,300	30	X	M
-	I4KBSI60.200.080	60	200	0,8	3000	1,900	30	X	M
-	I4KBSI60.300.080	60	300	0,8	3000	2,400	30	X	M
-	I4KBSI60.400.100	60	400	1	3000	3,700	3		M



BELASTUNGSDIAGRAMM

Das Diagramm ist gültig für I4KBSI60. Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands.

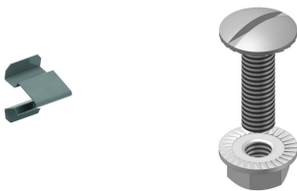
F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Gebeizt und passiviert.

Zu befestigen mit:



Schnellverbinder
KBSI
KBV

Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
I6VM