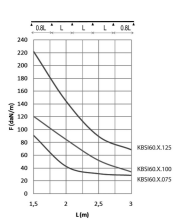


## **KBS160**

## Kabelrinne mit integrierten Verbinder





Mit integrierten Verbindern Längs-und Querlochung Gebördelt

	<b>\$</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\rightleftharpoons$		_	
Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	$\Diamond$	Einheit
KBSI60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	М
KBSI60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	М
KBSI60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	M
KBSI60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	M
KBSI60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	М
KBSI60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	M
KBSI60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	М
KBSI60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	М

## **BELASTUNGSDIAGRAMM**

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Andere Längen auf Anfrage: max. 6 m in Schritten von 100 mm.