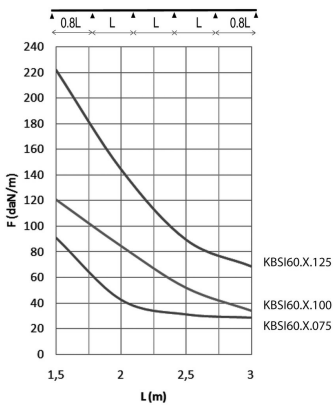
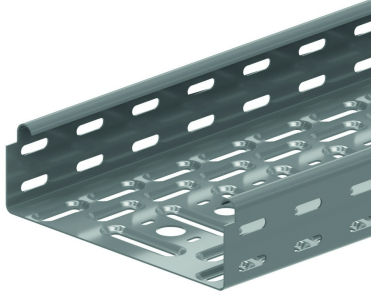


# KBSI60

## Kabelrinne mit integrierten Verbinder

Mit integrierten Verbindern  
Längs- und Querlochung  
Gebördelt



Standardausführung		Sendzimir verzinkt							
Ausführung Option PE		Polyester-Pulverbeschichtung							
HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Lager	Einheit
-	<b>KBSI60.075.125</b>	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	M
-	<b>KBSI60.100.125</b>	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	M
-	<b>KBSI60.150.125</b>	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	M
-	<b>KBSI60.200.125</b>	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	M
-	<b>KBSI60.300.125</b>	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	M
-	<b>KBSI60.400.125</b>	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	M
-	<b>KBSI60.500.125</b>	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	M
-	<b>KBSI60.600.125</b>	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	M

### 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: min. 2 m / max. 6 m in Schritten von 100 mm.

### Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube mit Flanschmutter VM  
Schnellverbinder KBSI KBV

