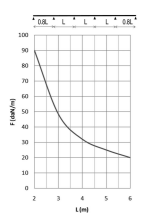


KBSCL60.6 Kabelrinne Klickbar





Mit klickbaren Verbindern Längs-und Querlochung Gebördelt

		‡	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_	
Referenz	Oberfläche	mm	mm	mm	mm	kg/m	Θ	Einheit
KBSCL60.075.10.6	SZ	60	75	1	6000	1,324	60	М
KBSCL60.100.10.6	SZ	60	100	1	6000	1,535	60	M
KBSCL60.150.10.6	SZ	60	150	1	6000	1,869	30	М
KBSCL60.200.10.6	SZ	60	200	1	6000	2,199	30	М
KBSCL60.300.10.6	SZ	60	300	1	6000	2,853	30	М
KBSCL60.400.10.6	SZ	60	400	1	6000	3,545	30	M
ZMKBSCL60.075.10.6	DF	60	75	1	6000	1,324	60	М
ZMKBSCL60.100.10.6	DF	60	100	1	6000	1,535	60	M
ZMKBSCL60.150.10.6	DF	60	150	1	6000	1,869	30	М
ZMKBSCL60.200.10.6	DF	60	200	1	6000	2,199	30	M
ZMKBSCL60.300.10.6	DF	60	300	1	6000	2,853	30	М
ZMKBSCL60.400.10.6	DF	60	400	1	6000	3,545	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

Eigenschaften

- Klicksystem
- Die einfachste Verbindungsmöglichkeit mit nur einem Handgriff
- Schnell Einfach einrasten lassen und fertig ist die Verbindung. Mit sofortiger Ausrichtung
- Stabil Genauso stabil wie eine Schraubverbindung
- Zuverlässig Maximale Belastung mit Klickverbindung. Mehrere Verbindungsoptionen erhältlich
- Günstig Schnellere Verarbeitung spart direkt Zeit und Kosten
- Hoher Standard
- Breites Sortiment und umfangreiches Zubehörsortiment verfügbar.

Gestanzte Lochung für:

- bessere Stabilität
- mehr Tragfähigkeit
- bessere Kühlung

Längs- und Querlochung für:

- bessere Befestigung am Ausleger
- praktisches Bündeln von Kabeln

Extra Äquipotenzialverbindung möglich durch 1. Klickverbindung, 2. Schraubverbindung, 3. Durchdrücken der Lippe im Boden.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender