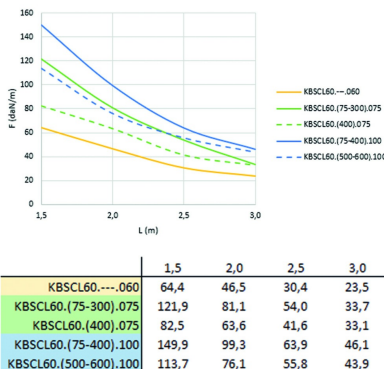


KBSCL60

Kabelrinne Klickbar

Mit klickbaren Verbindern
Längs-und Querlochung
Gebördelt



Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	Einheit
KBSCL60.075.075	SZ	60	75	0,75	3000	1,032	60 M
KBSCL60.075.100	SZ	60	75	1,00	3000	1,324	60 M
KBSCL60.100.060	SZ	60	100	0,60	3000	1,033	60 M
KBSCL60.100.075	SZ	60	100	0,75	3000	1,200	60 M
KBSCL60.100.100	SZ	60	100	1,00	3000	1,535	60 M
KBSCL60.150.075	SZ	60	150	0,75	3000	1,462	30 M
KBSCL60.150.100	SZ	60	150	1,00	3000	1,869	30 M
KBSCL60.200.060	SZ	60	200	0,60	3000	1,487	30 M
KBSCL60.200.075	SZ	60	200	0,75	3000	1,723	30 M
KBSCL60.200.100	SZ	60	200	1,00	3000	2,199	30 M
KBSCL60.300.060	SZ	60	300	0,60	3000	1,924	30 M
KBSCL60.300.075	SZ	60	300	0,75	3000	2,234	30 M
KBSCL60.300.100	SZ	60	300	1,00	3000	2,853	30 M
KBSCL60.400.075	SZ	60	400	0,75	3000	2,779	30 M
KBSCL60.400.100	SZ	60	400	1,00	3000	3,545	30 M
KBSCL60.500.100	SZ	60	500	1,00	3000	4,170	30 M
KBSCL60.600.100	SZ	60	600	1,00	3000	4,820	30 M
ZMKBSCL60.075.075	DF	60	75	0,75	3000	1,032	60 M
ZMKBSCL60.075.100	DF	60	75	1,00	3000	1,324	60 M
ZMKBSCL60.100.075	DF	60	100	0,75	3000	1,200	60 M
ZMKBSCL60.100.100	DF	60	100	1,00	3000	1,535	60 M
ZMKBSCL60.150.075	DF	60	150	0,75	3000	1,462	30 M
ZMKBSCL60.150.100	DF	60	150	1,00	3000	1,869	30 M
ZMKBSCL60.200.075	DF	60	200	0,75	3000	1,723	30 M
ZMKBSCL60.200.100	DF	60	200	1,00	3000	2,199	30 M
ZMKBSCL60.300.075	DF	60	300	0,75	3000	2,234	30 M
ZMKBSCL60.300.100	DF	60	300	1,00	3000	2,853	30 M
ZMKBSCL60.400.075	DF	60	400	0,75	3000	2,779	30 M
ZMKBSCL60.400.100	DF	60	400	1,00	3000	3,545	30 M
ZMKBSCL60.500.100	DF	60	500	1,00	3000	4,170	30 M
ZMKBSCL60.600.100	DF	60	600	1,00	3000	4,820	30 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

Unsere KBSCL Kabelrinne ist jetzt auch in Defender verfügbar. Durch seine einzigartige chemische Zusammensetzung bietet Defender eine Korrosionsbeständigkeit gleich als feuerverzinkter Stahl.

Andere Längenmaße auf Anfrage: min. 1,95 m / max. 6 m in 150 mm-Schritten

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 und 3. Durchdrücken der Lippe im Boden.

Technische Informationen

Lochschemata je nach Breite unterschiedlich

Querlochung ab 200 mm Breite

Öffnungen Ø 16 mm und Ø 20,4 mm für Einbau einer Kabeldurchführung

Trennsteg SLIS60 alle 50 mm in der Breite klipsbar ab 75 mm Breite.

Optional mit VM6.10 oder KBVCL zu befestigen.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender