

KBSCL60

Kabelrinne Klickbar



Mit klickbaren Verbindern
Längs- und Querlochung
Gebördelt

Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	Zink Magnesium
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
- KBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	M
- KBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	M
- KBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	M
- KBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	M
- KBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	M
- ZMKBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
- ZMKBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
- ZMKBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
- ZMKBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
- ZMKBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		M

NEU

Unsere KBSCL Kabelrinne ist jetzt auch in Zink-Magnesium (ZM) verfügbar. Durch seine einzigartige chemische Zusammensetzung bietet Zink-Magnesium 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, 3. Durchdrücken der Lippe im Boden und 4. seitliche Montage der Erdungslippe.

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 klickbar ab 75 mm Breite.

Optional mit VM6.10 oder KBVCL zu befestigen.

