

# KBSCCL60

## Kabelrinne Klickbar

Mit klickbaren Verbindern  
Längs- und Querlochung  
Gebördelt



|                        | 1,5   | 2,0  | 2,5  | 3,0  |
|------------------------|-------|------|------|------|
| KBSCCL60.-.-.060       | 64,4  | 46,5 | 30,4 | 23,5 |
| KBSCCL60.(75-300).075  | 121,9 | 81,1 | 54,0 | 33,7 |
| KBSCCL60.(400).075     | 82,5  | 63,6 | 41,6 | 33,1 |
| KBSCCL60.(75-400).100  | 149,9 | 99,3 | 63,9 | 46,1 |
| KBSCCL60.(500-600).100 | 113,7 | 76,1 | 55,8 | 43,9 |

| Referenz                 | Oberfläche | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | ⊞  | Einheit |
|--------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|
| <b>KBSCCL60.075.075</b>  | SZ         | 60      | 75      | 0,75       | 3000    | 1,032 | 60 | M       |
| <b>KBSCCL60.100.075</b>  | SZ         | 60      | 100     | 0,75       | 3000    | 1,200 | 60 | M       |
| <b>KBSCCL60.150.075</b>  | SZ         | 60      | 150     | 0,75       | 3000    | 1,462 | 30 | M       |
| <b>KBSCCL60.200.075</b>  | SZ         | 60      | 200     | 0,75       | 3000    | 1,723 | 30 | M       |
| <b>KBSCCL60.300.075</b>  | SZ         | 60      | 300     | 0,75       | 3000    | 2,234 | 30 | M       |
| <b>ZMKBSCL60.075.075</b> | DF         | 60      | 75      | 0,75       | 3000    | 1,032 | 60 | M       |
| <b>ZMKBSCL60.100.075</b> | DF         | 60      | 100     | 0,75       | 3000    | 1,200 | 60 | M       |
| <b>ZMKBSCL60.150.075</b> | DF         | 60      | 150     | 0,75       | 3000    | 1,462 | 30 | M       |
| <b>ZMKBSCL60.200.075</b> | DF         | 60      | 200     | 0,75       | 3000    | 1,723 | 30 | M       |
| <b>ZMKBSCL60.300.075</b> | DF         | 60      | 300     | 0,75       | 3000    | 2,234 | 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 KBSCCL 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