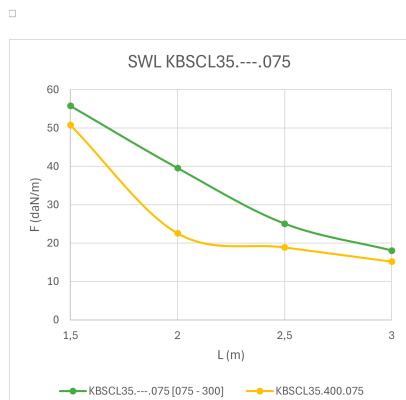


# KBSCCL35

## Kabelrinne Klickbar



Mit klickbaren Verbindern  
Längs- und Querlochung  
Gebördelt

Standardausführung

Sendzimir verzinkt

HD	Referenz	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	<b>KBSCCL35.075.075</b>	35	75	0,75	3000	0,790	60	X	M
-	<b>KBSCCL35.100.075</b>	35	100	0,75	3000	0,960	60	X	M
-	<b>KBSCCL35.150.075</b>	35	150	0,75	3000	1,220	60	X	M
-	<b>KBSCCL35.200.075</b>	35	200	0,75	3000	1,480	60	X	M
-	<b>KBSCCL35.300.075</b>	35	300	0,75	3000	1,990	60	X	M
-	<b>KBSCCL35.400.075</b>	35	400	0,75	3000	2,520	60	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 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.