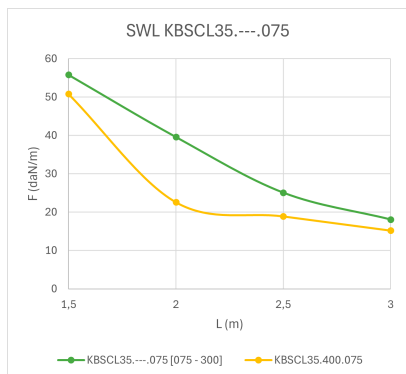


KBSCCL35

Kabelrinne Klickbar



Mit klickbaren Verbindern
Längs- und Querlochung
Gebördelt

Referenz	Oberfläche	mm	mm	mm	mm	kg/m	Einheit	Einheit
KBSCCL35.075.075	SZ	35	75	0,75	3000	0,790	60	M
KBSCCL35.100.075	SZ	35	100	0,75	3000	0,960	60	M
KBSCCL35.150.075	SZ	35	150	0,75	3000	1,220	60	M
KBSCCL35.200.075	SZ	35	200	0,75	3000	1,480	60	M
KBSCCL35.300.075	SZ	35	300	0,75	3000	1,990	60	M
KBSCCL35.400.075	SZ	35	400	0,75	3000	2,520	60	M

BELASTUNGS DIAGRAMM

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.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir