



Ä
INDUSTRIE-KABELRINNE

**schraublose
Verbindungs-
technik**
mittels Verbinder



- erfüllt alle Anforderungen der DIN EN IEC 61537
- führt Kabel mit einer maximalen Größe von 65 x 30 mm sowohl im Bodenblech als auch
LÖHLWÄRMEN; GHECDKHULKUHQDDYHDKLGHU, QXWLH
- ist besonders gut geeignet für Montagen unter Sprinkleranlagen (gemäß der Richtlinie
VDS CEA 4001), an diversen Industrieanlagen sowie als Leuchtentragschiene
- hat einen 30%-Lochanteil im Kabelrinnen-Boden
HUPKEHUHLEWVDEVRKEPHEKPVVHURQ FILE
- Abhängung im Raster mit dem Gewindestab M10
EHVLELUREVDEPKUUBHQ
- MUIEMK%RGHQUJHQHUHLQKRKH4MUVHL; NHLESDLOW
- NDQMKLKUHMUVHIDRUGQW%RGHQRKQMVROVHUEZUGHQ
- DVVWLKEGHPDQKW 1 DXVDMQ



Industrierinne

mit 30% Lochanteil

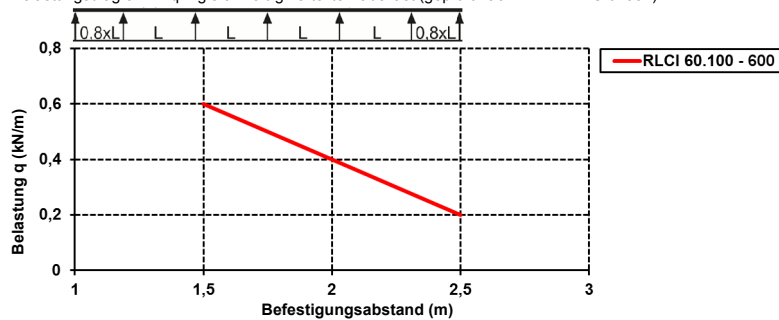
Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 151H02-100-L	60	100	0,9	140,56	1 x 3 m
S 151H02-200-L	60	200	0,9	195,54	1 x 3 m
S 151H02-300-L	60	300	1,0	272,34	1 x 3 m
S 151H02-400-L	60	400	1,0	323,95	1 x 3 m
S 151H02-500-L	60	500	1,0	375,60	1 x 3 m
S 151H02-600-L	60	600	1,0	427,26	1 x 3 m

Durch die versetzt angeordnete Seiten- und Bodenlochung ist eine stufenlose Befestigung und Anbindung der Systembauteile möglich.

Eine durchlaufende Mittelbohrung \varnothing 11 mm im Boden ermöglicht zusätzliche Befestigungen. Durchgängige Sicken im Boden sorgen durch Verrastung der schraubenlosen Stoßstellenverbinder RVC 60 mit den Seitenholmen für eine schnelle formschlüssige Längsverbinding.

Zu jeder Kabelrinnenlänge der Typenreihe RLCI 60... werden zwei schraubenlose Stoßstellenverbinder RVC 60 mitgeliefert.

Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabelast (geprüft nach DIN EN IEC 61537)



Optionales Zubehör:

- RVC 60 - Stoßstellenverbinder schraubenlos
- RSLC 400 - 600 - Stoßstellenleiste
- KSR 30 A - Kabelschutzring mit UV-Schutz

