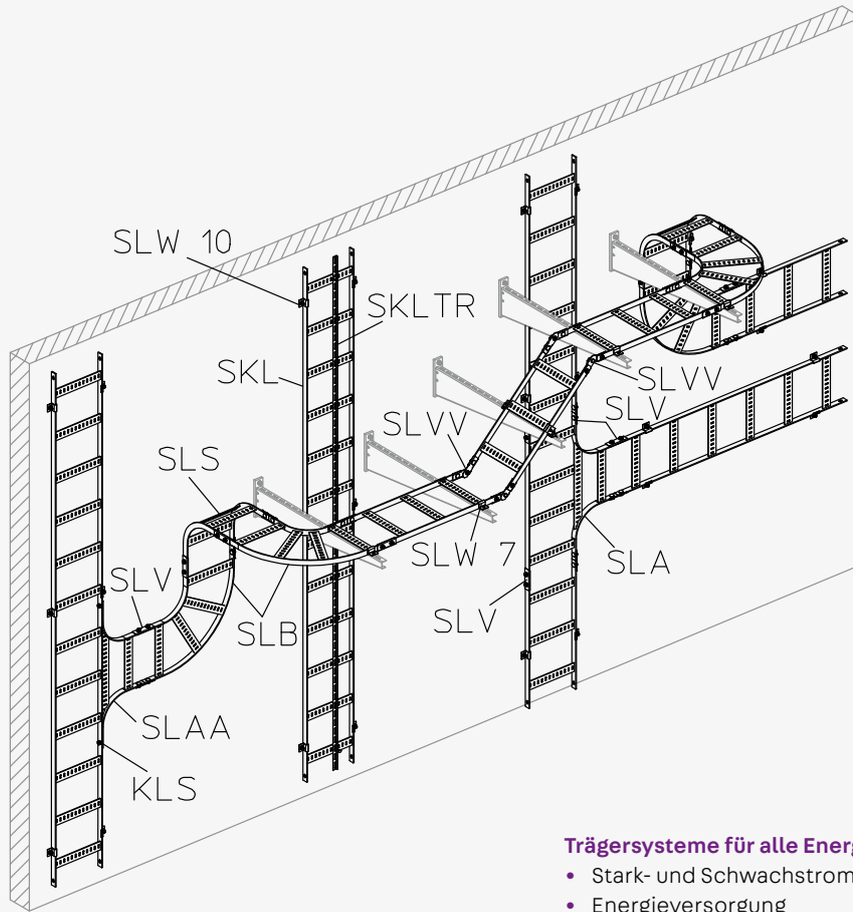


# Schiffskabelleitern

Kurzinformation

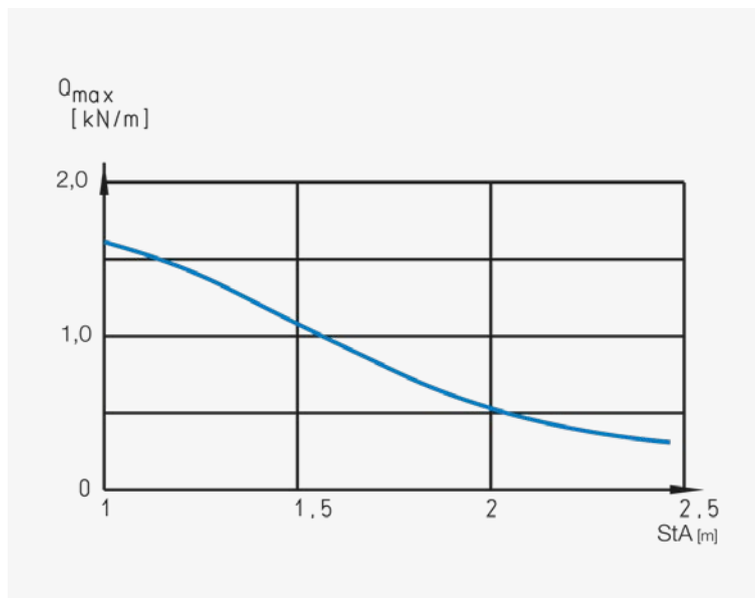




**Trägersysteme für alle Energiebereiche**

- Stark- und Schwachstrom
- Energieversorgung
- Mess- und Regeltechnik
- Prozessleittechnik

**Belastungsdiagramm der Schiffskabelleitern in Abhängigkeit von der Streckenlast [Q] zum Unterstützungsabstand [StA]**





### Schiffskabelleitern

Schiffskabelleitern in den Breiten 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400 und 500 mm in folgenden Ausführungen: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 blank oder blank inklusive einem Voranstrich



### Formteile

Formteilbögen in 90° horizontal sowie vertikal und Abzweige in folgenden Ausführungen: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 blank oder blank inklusive einem Voranstrich



### Zubehör

Horizontal- und Vertikalverbinder, Befestigungsbügel und Trennsteg

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Eine Haftung des Herausgebers, gleich aus welchem Rechtsgrund, ist ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Dokumentes verlieren alle bisherigen Exemplare ihre Gültigkeit.

© PohlCon | PC-LIT-KI-SKL-DE | 04-2023 | 2. v. | 07-2024

**PohlCon GmbH**  
Nobelstraße 51  
12057 Berlin

T +49 30 68 283-04  
F +49 30 68 283-383

[www.pohlcon.com](http://www.pohlcon.com)