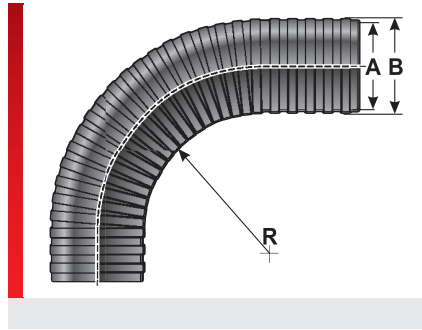
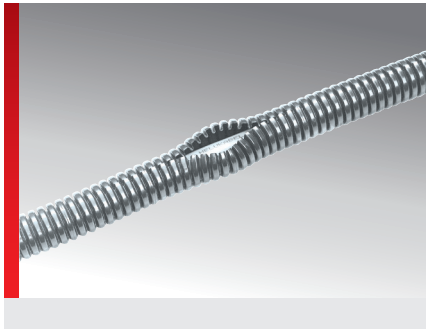


Typ EWX-LS (hohe Wellung)



Kabelschuttschlauch offen

PRODUKTINFORMATION

Die EWX-LS Kabelschuttschläuche werden aus speziell modifiziertem Polyethylen gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Zur Montage vorkonfektionierter Leitungen, Nachinstallation, oder auch Reparatur im Anlagen- und Maschinenbau. Für statische Anwendungen bei leichter bis mittlerer

mechanischer Beanspruchung. Die EWX-LS Kabelschuttschläuche haben eine höhere Wellung und zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- Hervorragende Flexibilität
- Weniger Abrieb
- Gute Trittfestigkeit
- Nachträgliche Installation möglich

SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Zyklen: > 1600 ~
- 20 – 70 °C kurzzeitig 90 °C
- Nach UL94: HB

HF
 RoHS
 Made in Germany

| Typ | Bestell-Nr. | Farbe | A Ø mm | B Ø mm | R stat. mm | Gewicht kg/100m | VPE m |
|---------------------|-------------|-------|--------|--------|------------|-----------------|-------|
| Hohe Wellung | | | | | | | |
| EWX-LS-M25/P21 | 83102218 | Grau | 19,30 | 28,30 | 49,00 | 9,00 | 50 |
| EWX-LS-M32/P29 | 83102220 | Grau | 23,00 | 34,20 | 57,00 | 11,50 | 25 |
| EWX-LS-M40/P36 | 83102222 | Grau | 28,70 | 42,30 | 71,00 | 15,00 | 25 |
| EWX-LS-M50/P48 | 83102224 | Grau | 37,50 | 54,00 | 87,00 | 22,00 | 25 |

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polyethylen
- Biegewechselfestigkeit**
Zyklen: > 1600 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-20 – 70 °C kurzzeitig 90 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

- Brandklasse**
Nach UL94: HB

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Halogenfrei**
DIN 53474

Typ EWX-LS (hohe Wellung)

KONFORMITÄT

RoHS RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Made in Germany Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_64734~20180712~890183~suv_ewxls