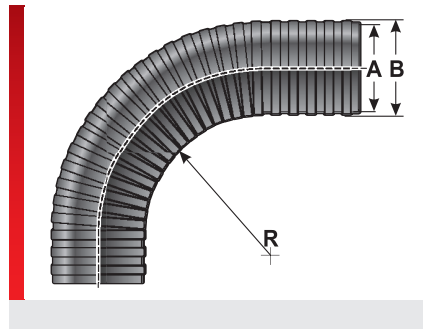
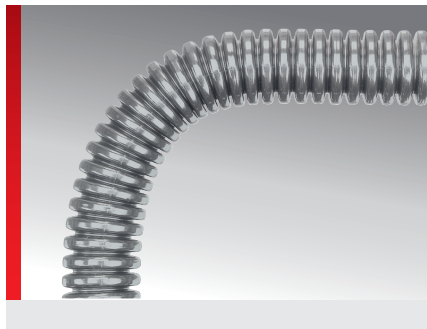


Typ EWX (hohe Wellung)



Kabelschuttschlauch geschlossen

PRODUKTINFORMATION

Die EWX-Kabelschuttschläuche werden aus speziell modifiziertem Polyethylen gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Für mittlere mechanische Beanspruchungen im Anlagen- und Maschinenbau (z.B. Bündelung von Leitungen an Maschinen).

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

- Hervorragende Flexibilität
- Weniger Abrieb
- Gute Trittfestigkeit

SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 600 N
- 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-M25/P21	83102018	Grau	18,00	28,00	49,00	9,00	50
EWX-M32/P29	83102020	Grau	22,60	33,90	57,00	11,50	25
EWX-M40/P36 ¹⁾	83102022	Grau	29,00	41,80	71,00	16,00	25
EWX-M50/P48 ¹⁾	83102024	Grau	37,00	53,80	87,00	26,00	25

¹⁾ Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polyethylen
- Scheiteldruckfestigkeit**
Trittfestigkeit: > 600 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21
- Biegewechselfestigkeit**
Zyklen: > 1600 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Typ EWX (hohe Wellung)

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
Nach UL94: HB

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Halogenfrei
DIN 53474

KONFORMITÄT



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



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_64426~20190213~890183~suv_ewx