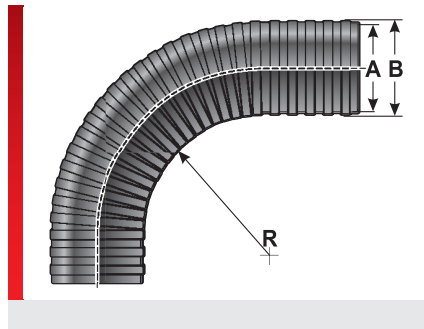
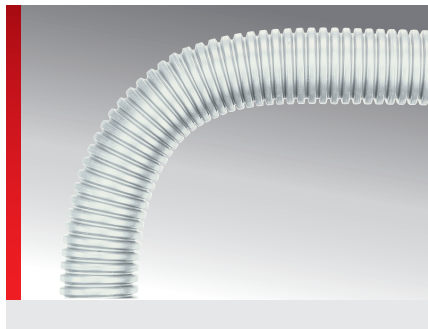


Typ EWS/F



Kabelschuttschlauch geschlossen

PRODUKTINFORMATION

Die EWS/F-Kabelschuttschläuche werden aus speziell modifiziertem Polyethylen gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei.

Die selbstverlöschenden EWS/F-Kabelschuttschläuche zeichnen sich durch eine hervorragende Flexibilität, gute Biegewechselfestigkeit und der besonderen Färbung

in lichtgrau RAL 7035 aus. Für sehr leichte mechanische Beanspruchungen im Anlagen- und Maschinenbau. (z.B. Bündelung von Leitungen an der Schaltschranktür)

Anwendung:

- Schaltschrankbau
- Anlagenbau

SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 100 N
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Zyklen: > 2500 ~
- 20 – 90 °C kurzzeitig 120 °C
- Nach UL94: V2 selbstverlöschend



Typ	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
Schmale Wellung							
EWS/F-M20/P16S	83101814	RAL 7035	16,50	20,80	55,00	5,40	25
EWS/F-M25/P21S	83101816	RAL 7035	22,70	28,10	65,00	6,00	25
EWS/F-M32/P29S	83101818	RAL 7035	28,40	33,80	75,00	10,00	25
EWS/F-M40/P36S	83101820	RAL 7035	36,20	42,30	85,00	11,00	25
EWS/F-M50/P48S	83101822	RAL 7035	47,80	53,70	95,00	14,50	25

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polyethylen
- Scheiteldruckfestigkeit**
Trittfestigkeit: > 100 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21
- Biegewechselfestigkeit**
Zyklen: > 2500 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-20 – 90 °C kurzzeitig 120 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

- Brandklasse**
Nach UL94: V2 selbstverlöschend

Typ EWS/F

HF Halogenfrei
DIN 53474

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_64512~20190212~890183~suv_ewsf