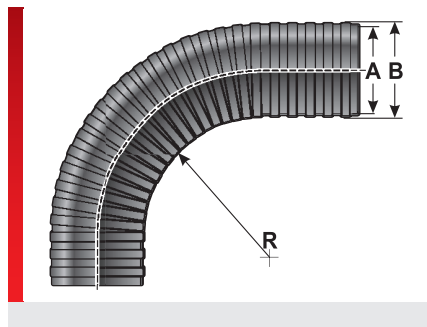
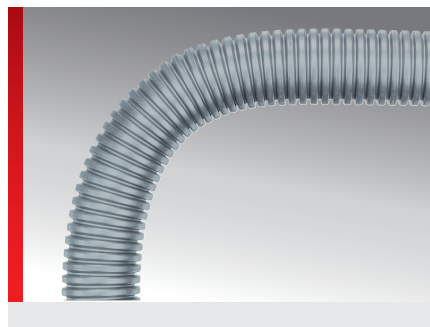


Typ EWF



Kabelschuttschlauch geschlossen

PRODUKTINFORMATION

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

Die selbstverlöschenden EWF-Kabelschuttschläuche zeichnen sich durch eine hervorragende Flexibilität und gute Biegewechselfestigkeit aus. Für leichte

mechanische Beanspruchungen im Anlagen- und Maschinenbau. (z.B. Bündelung von Leitungen an der Schaltschranktür)

Anwendungen:

- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Schaltschrankbau

SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 400 N
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Zyklen: > 2500 ~
- 20 – 90 °C kurzzeitig 120 °C
- Nach UL94: V2 selbstverlöschend

HF **RoHS** **Made in Germany**

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
Standard Wellung							
EWF-M12/P9 ¹⁾	83101410	Grau	9,80	12,80	35,00	2,40	50
EWF-M16/P11 ¹⁾	83101412	Grau	12,00	15,70	40,00	3,40	50
EWF-M20/P16	83101414	Grau	15,90	21,00	55,00	5,40	50
EWF-M25/P21	83101416	Grau	22,40	28,30	65,00	8,20	50
EWF-M32/P29	83101418	Grau	27,90	34,00	75,00	11,00	25
EWF-M40/P36	83101420	Grau	35,60	42,70	85,00	12,40	25
EWF-M50/P48 ¹⁾	83101422	Grau	47,20	53,90	95,00	19,50	25

¹⁾ Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polyethylen
- Scheiteldruckfestigkeit**
Trittfestigkeit: > 400 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

Typ EWF

BRANDEIGENSCHAFTEN

**Brandklasse**

Nach UL94: V2 selbstverlöschend

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_64162~20190522~890183~suv_ewf