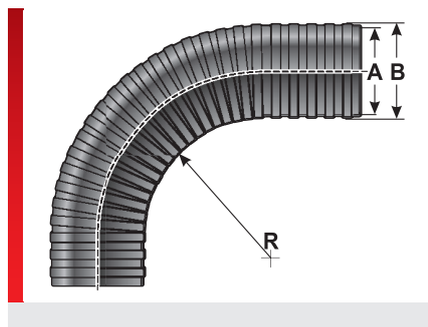
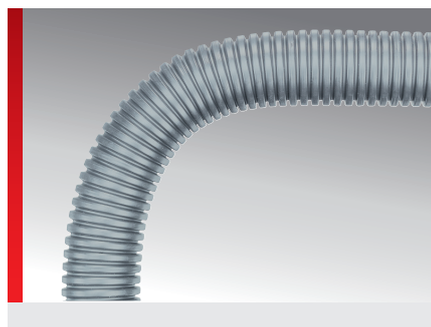


## Typ EWS



Kabelschuttschlauch geschlossen

### PRODUKTINFORMATION

Die EWS- Kabelschuttschläuche werden aus speziell modifiziertem Polyethylen gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Sie zeichnen sich durch eine hervorragende Flexibilität und gute Rückstelleigenschaften aus. Die EWS- Kabelschuttschläuche eignen

sich für leichte mechanische Beanspruchungen im Schaltschrankbau und überall dort wo Leitungen gebündelt werden.

Anwendungen:

- Schaltschrankbau

### SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386  
Trittfestigkeit: > 400 N
- In Anlehnung an IEC EN 61386  
Zyklen: > 40000 ~
- 20 – 70 °C kurzzeitig 90 °C
- Nach UL94: HB



Typ	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
<b>Standard Wellung</b>							
EWS-M20/P16	83101610	Grau	15,90	20,90	55,00	5,40	50
EWS-M25/P21	83101612	Grau	22,40	28,30	70,00	8,20	50
EWS-M32/P29	83101614	Grau	27,90	34,00	80,00	9,50	25
EWS-M40/P36	83101616	Grau	35,60	42,50	100,00	12,40	25
EWS-M50/P48	83101618	Grau	47,20	53,90	115,00	19,50	25
<b>Schmale Wellung</b>							
EWS-M32/P29S <sup>1)</sup>	83101620	Grau	28,40	33,80	80,00	9,50	25

<sup>1)</sup>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: > 40000 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

## Typ EWS

### 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\_64155~20190521~890183~suv\_ews