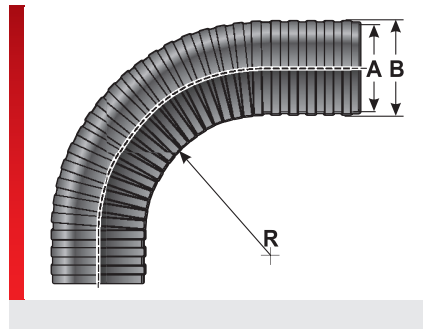
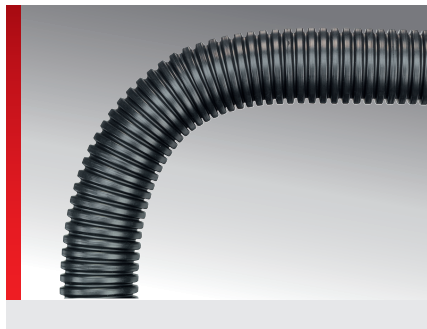


Typ EW



Kabelschuttschlauch geschlossen

PRODUKTINFORMATION

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

Die EW-Kabelschuttschläuche zeichnen sich durch eine hervorragende Flexibilität und eine gute Biegewechselfestigkeit aus.

Anwendungen:

- leichte mechanische Beanspruchung
- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Schaltschrankbau

SPEZIFIKATION

- mod. Polyethylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 200 N
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Zyklen: > 4000 ~
- 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
Standard Wellung							
EW-M10/P7	83101050	Schwarz	8,40	11,40	30,00	2,20	50
EW-M12/P9	83101052	Schwarz	9,80	12,80	40,00	2,40	50
EW-M16/P11	83101054	Schwarz	12,00	15,70	45,00	3,40	50
EW-M20/P16	83101056	Schwarz	15,90	21,00	55,00	5,40	50
EW-M25/P21	83101060	Schwarz	22,40	28,30	70,00	8,20	50
EW-M32/P29	83101062	Schwarz	27,90	34,00	80,00	11,00	25
EW-M40/P36	83101064	Schwarz	35,60	42,70	100,00	12,40	25
EW-M50/P48	83101066	Schwarz	47,20	53,90	115,00	19,50	25
EW-70 Jumbo	83101070	Schwarz	66,80	79,20	180,00	48,00	25
EW-95 Jumbo	83101074	Schwarz	90,40	105,50	200,00	75,00	10
Standard Wellung							
EW-M10/P7	83101010	Grau	8,40	11,40	30,00	2,20	50
EW-M12/P9	83101012	Grau	9,80	12,80	40,00	2,40	50
EW-M16/P11	83101014	Grau	12,00	15,70	45,00	3,40	50
EW-M20/P16	83101016	Grau	15,90	21,00	55,00	5,40	50
EW-M25/P21	83101022	Grau	22,40	28,30	70,00	8,20	50
EW-M32/P29	83101026	Grau	27,90	34,00	80,00	11,00	25
EW-M40/P36	83101030	Grau	35,60	42,70	100,00	12,40	25
EW-M50/P48	83101032	Grau	47,20	53,90	115,00	19,50	25
EW-70 Jumbo	83101036	Grau	66,80	79,20	180,00	48,00	25
EW-95 Jumbo	83101040	Grau	90,40	105,50	200,00	75,00	10

Typ EW

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
Schmale Wellung							
EW-M20/P16S	83101058	Schwarz	16,50	20,80	60,00	5,60	50
EW-M20/P16S	83101020	Grau	16,50	20,80	60,00	5,60	50
EW-M25/P21S	83103022	Grau	22,60	28,10	70,00	8,20	50

MATERIALEIGENSCHAFTEN



mod. Polyethylen



Scheiteldruckfestigkeit

Trittfestigkeit: > 200 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21



Biegewechselfestigkeit

Zyklen: > 4000 ~; 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

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_64131~20190520~890183~suv_ew