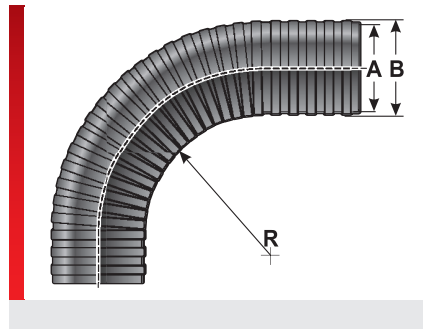
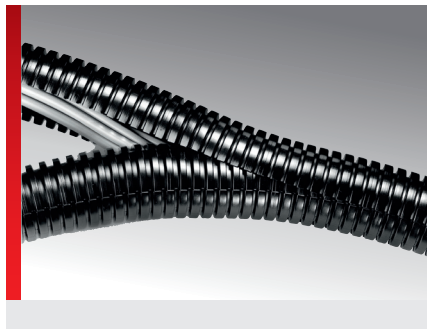


Typ EWT-PA split-flex®



Kabelschutzschlauch offen

PRODUKTINFORMATION

Die EWT-PA Kabelschutzschläuche werden aus speziell modifiziertem Polyamid 6 gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Die Schläuche eignen sich für statische Anwendungen bei leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung. Die EWT-PA Kabelschutzschläuche bestehen aus einem zweiteiligen geschlitzten

Schlauch-System und zeichnen sich durch nachstehende Vorteile aus:

- Kabelschutzschläuche können jederzeit geöffnet und wieder verschlossen werden.
- Montage vorkonfektionierter Leitungen
- Nachinstallation oder Reparatur im Anlagen- und Maschinenbau

SPEZIFIKATION

- mod. Polyamid PA 6
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 900 N
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Zyklen: > 15000 ~
- 40 – 120 °C kurzzeitig 160 °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
Standard Wellung							
EWT-PA-M10/P7	83164250	Schwarz	5,70	11,50	70,00	3,70	50
EWT-PA-M12/P9	83164252	Schwarz	7,90	12,90	75,00	4,60	50
EWT-PA-M16/P11	83164254	Schwarz	10,00	16,20	100,00	7,20	50
EWT-PA-M20/P16	83164256	Schwarz	13,70	21,00	120,00	11,00	50
EWT-PA-M25/P21	83164258	Schwarz	19,80	28,40	170,00	16,60	50
EWT-PA-M32/P29	83164260	Schwarz	25,00	34,20	180,00	21,00	25
EWT-PA-M40/P36	83164262	Schwarz	32,30	43,50	200,00	29,30	25
EWT-PA-M50/P48	83164264	Schwarz	44,00	53,30	240,00	40,00	25
EWT-PA-70 Jumbo	83261022	Schwarz	62,20	79,00	300,00	53,00	10

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polyamid PA 6
- Scheiteldruckfestigkeit**
Trittfestigkeit: > 900 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21
- Biegewechselfestigkeit**
Zyklen: > 15000 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-40 – 120 °C kurzzeitig 160 °C

Typ EWT-PA split-flex®

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_64751~20180712~890183~suv_ewtpa