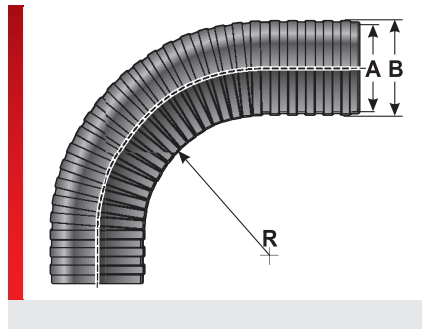


Typ EWT-PP split-flex®



Kabelschutzschlauch offen

PRODUKTINFORMATION

Die EWT-PP Kabelschutzschläuche werden aus speziell modifiziertem Polypropylen gefertigt. Das Material ist phosphor- und cadmiumfrei. Für statische Anwendungen bei leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung. Die EWT-PP Kabelschutzschläuche bestehen aus einem zweiseitigen geschlitzten Wellrohr-

system und zeichnen sich durch nachstehende Vorteile aus:

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

SPEZIFIKATION

- mod. Polypropylen
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 700 N
- 40 – 130 °C kurzzeitig 150 °C
- Nach UL94: V2 selbstverlöschend

HF
 UV
 RoHS
 Made in Germany

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	R dyn. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
Standard Wellung								
EWT-PP-M10/P7	83204250	Schwarz	5,70	11,50	55,00	190,00	3,20	50
EWT-PP-M12/P9	83204252	Schwarz	7,90	12,90	60,00	210,00	4,00	50
EWT-PP-M16/P11	83204254	Schwarz	10,40	16,00	75,00	260,00	5,60	50
EWT-PP-M20/P16	83204256	Schwarz	13,90	20,60	85,00	295,00	8,80	50
EWT-PP-M25/P21	83204258	Schwarz	20,60	28,00	130,00	455,00	12,20	50
EWT-PP-M32/P29	83204260	Schwarz	25,60	34,00	140,00	490,00	16,50	25
EWT-PP-M40/P36	83204262	Schwarz	31,80	43,00	160,00	560,00	26,60	25
EWT-PP-M50/P48	83204264	Schwarz	42,50	53,00	170,00	595,00	32,20	25
EWT-PP-70 Jumbo	83261062	Schwarz	60,50	78,00	190,00	655,00	44,00	10

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- mod. Polypropylen
- Scheiteldruckfestigkeit**
Trittfestigkeit: > 700 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-40 – 130 °C kurzzeitig 150 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

- Brandklasse**
Nach UL94: V2 selbstverlöschend

Typ EWT-PP split-flex®

TECHNISCHE INFORMATIONEN

HF Halogenfrei
DIN 53474

UV UV-beständig
Wir empfehlen die Farbe Schwarz

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_64761~20180712~890183~suv_ewtpp