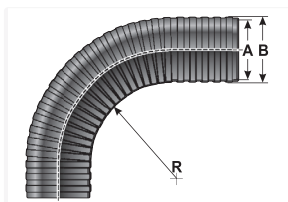
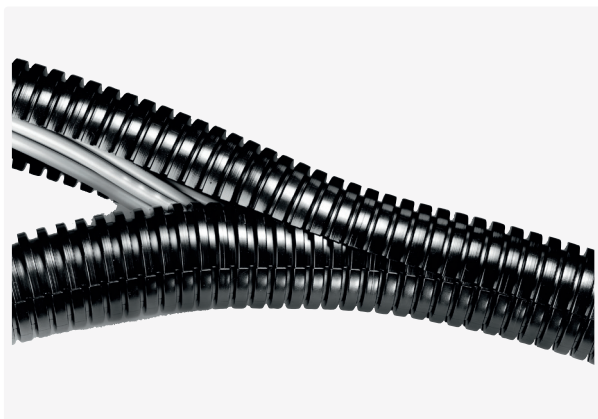




Typ EWT-PA split-flex



Produktinformationen

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

Farbe: Schwarz

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
EWT-PA-M10/P7	83164250	5.7	11.5	70	3.7	50
EWT-PA-M12/P9	83164252	7.9	12.9	75	4.6	50
EWT-PA-M16/P11	83164254	10	16.2	100	6.0	50
EWT-PA-M20/P16	83164256	13.7	21	120	11.0	50
EWT-PA-M25/P21	83164258	19.8	28.4	170	16.6	50
EWT-PA-M32/P29	83164260	25	34.2	180	21.0	25
EWT-PA-M40/P36	83164262	32.3	43.5	200	29.3	25
EWT-PA-M50/P48	83164264	44	53.3	240	40.0	25
EWT-PA-70 Jumbo	83261022	62.2	79	300	53.0	10



Typ EWT-PA split-flex

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6



Scheiteldruckfestigkeit >900 N In
Anlehnung an IEC EN 61386 M25/P21



Biegeweichselfestigkeit >15000 ~
In Anlehnung an IEC EN 61386

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 120 °C
kurzzeitigkurzzeitig: 160 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94:
HB

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen: Alkohole,
Mineralöle, Fette, Kraftstoffe

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie
2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ECOLAB-Zulassung

Allgemeine Informationen



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.