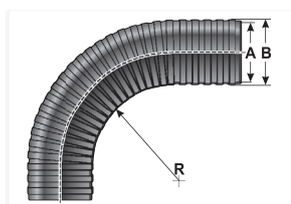
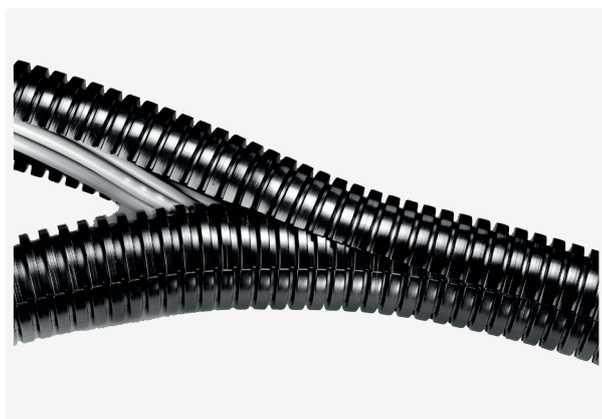




Typ EWT-PA split-flex



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



Biegewechselfestigkeit >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