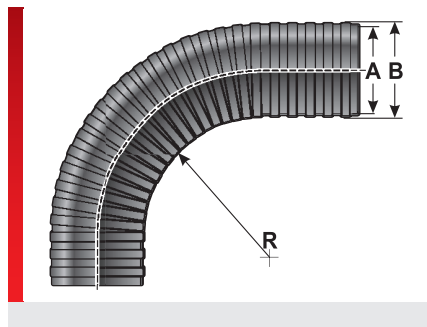
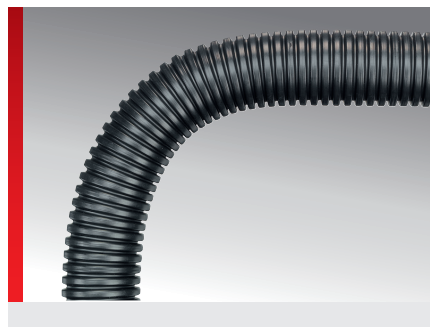


Typ EW-TEF



Kabelschuttschlauch geschlossen

PRODUKTINFORMATION

Die EW-TEF Kabelschuttschläuche werden aus speziell modifiziertem Polytetrafluorethylen gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Die selbstverlöschenden EW-TEF Kabelschuttschläuche zeichnen sich durch eine hervorragende Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit aus. Des Weiteren sind die Wellrohre äußerst abriebfest, sehr formstabil und unempfindlich gegen UV-Strahlung. Diese Produkte werden vielfach sowohl in

der chemischen und pharmazeutischen Industrie als auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Für geringere bis mittlere mechanische Beanspruchungen.

Anwendungen:

- Fahrzeugbau
- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Chemische Anlagen

SPEZIFIKATION

- Fluorkunststoff
- In Anlehnung an IEC EN 61386
Trittfestigkeit: > 250 N
- 200 – 260 °C
- Nach UL94: V0 selbstverlöschend

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	entspricht Schlauchgröße	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
EW-TEF 4,5	83281050	Schwarz		4,30	6,80	18,00	1,60	100
EW-TEF 5,5	83281052	Schwarz		5,50	7,80	20,00	1,90	50
EW-TEF 7,5	83281054	Schwarz	M10/P07	7,60	10,70	20,00	3,00	50
EW-TEF 10	83281056	Schwarz	M12/P09	9,80	13,00	30,00	3,50	50
EW-TEF 13	83281058	Schwarz	M16/P11	12,40	16,00	35,00	5,90	50
EW-TEF 14	83281060	Schwarz		13,80	17,80	40,00	8,10	50
EW-TEF 16	83281062	Schwarz		15,50	19,60	45,00	9,70	50
EW-TEF 17	83281064	Schwarz	M20/P16	16,60	21,10	45,00	9,80	50
EW-TEF 19	83281066	Schwarz		18,60	23,30	55,00	11,00	50
EW-TEF 21	83281068	Schwarz		20,10	25,00	60,00	13,00	50

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Fluorkunststoff

Scheiteldruckfestigkeit
Trittfestigkeit: > 250 N; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: EW-TEF 21

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-200 – 260 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

Brandklasse
Nach UL94: V0 selbstverlöschend

Typ EW-TEF

TECHNISCHE INFORMATIONEN

HF Halogenfrei
DIN 53474

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_64527~20180711~890183~suv_ewtef