



Flexschlauch

[Home](#) | [Übers. Schutzschlauch](#) |



Eigenschaften:

Polypropylen, schwarz oder grau (weiss auf Anfrage)

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +110°C,
kurzzeitig +140°C
halogenfrei

Polyamid 6, schwarz

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +85°C,
kurzzeitig +140°C

Brennverhalten: UL94-V0 selbstverlöschend



Polypropylen, schwarz oder grau

-30 °C bis +110°C

Nenngröße	max. Bündelungs Ø	EAP - Artikel Nr.	VE in m	Abmessungen in mm		
				D	B	A
Flexschlauch 08 PP schwarz	10 mm	03-8181110	100	8	0,8	10
Flexschlauch 15 PP schwarz	16 mm	03-8181120	50	15	0,8	14
Flexschlauch 20 PP schwarz	23 mm	03-8181130	30	20	0,9	17
Flexschlauch 25 PP schwarz	25 mm	03-8181140	20	25	1,0	20
Flexschlauch 32 PP schwarz	32 mm	03-8181150	15	29	1,2	25

Polyamid 6, schwarz

-40 °C bis +85°C

Nenngröße	max. Bündelungs Ø	EAP - Artikel Nr.	VE in m	Abmessungen in mm		
				D	B	A
Flexschlauch 08 PA schwarz	10 mm	03-8181310	100	8	0,8	10
Flexschlauch 15 PA schwarz	16 mm	03-8181320	50	15	0,8	14
Flexschlauch 20 PA schwarz	23 mm	03-8181330	30	20	0,9	17
Flexschlauch 25 PA schwarz	25 mm	03-8181340	20	25	1,0	20
Flexschlauch 32 PA schwarz	32 mm	03-8181350	15	29	1,2	25



Werkzeug öffnen und
Leitungsbündel einlegen.



Flexschlauch auf das
Werkzeug stecken

jetzt läßt sich der Flexschlauch mühelos
über das Leitungsbündel ziehen.



Anwendung:

Schutzschlauch besonders geeignet für
lange Kabelbaumabschnitte.

1. auf Länge schneiden
2. nun läßt sich der Schlauch sehr einfach und schnell,
wie im Bild beschrieben, aufschieben.