

## P-G-EX 1

### TPE-beschichteter Gewebeschlauch mit einer PA-Helix

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- TPE-beschichtetes Gewebe
- Verschleißstreifenprofil

MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

TPE-beschichtetes Polyestergewebe mit Schwarzem PA-Wendel, weiß und wärmestabilisiert, und einem Verschleißstreifenprofil aus TPE, schwarz

#### Eigenschaften:

Hervorragende chemische Beständigkeit, insbesondere gegen Öl- und Benzindämpfe, Überfahrbar, UV- und Ozonbeständig, frei von Halogenen und Weichmachern

#### Anwendungsbereiche:

Absaugung von Fahrzeugabgasen in Überbodenanwendungen mit Spulensystemen, Saugkanälen oder auf Motorprüfständen

#### Temperaturbereich:

-40°C bis +150°C (kurzfristig bis +170°C)

Erhöhte Temperaturbeständigkeit bis zu 250°C beim Mischen mit 50% Frischluft im Saugprozess

#### Farbe:

Schwarz

Innen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Bestellnummer
40	0,4	80	0,25	650	50B0040060
50	0,4	85	0,41	500	50B0050060
65	0,4	100	0,53	350	50B0065060
70	0,4	105	0,61	200	50B0070060
75	0,4	105	0,69	150	50B0075060
80	0,4	160	0,74	120	50B0080060
90	0,4	175	0,83	120	50B0090060

Innen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Bestellnummer
100	0,4	190	0,87	100	50B0100060
125	0,4	250	1,2	80	50B0125060
150	0,4	300	1,44	60	50B0150060
200	0,4	400	1,83	40	50B0200060
250	0,4	500	2,29	20	50B0250060

## Weitere Durchmesser auf Anfrage

Stand: 26.04.2024