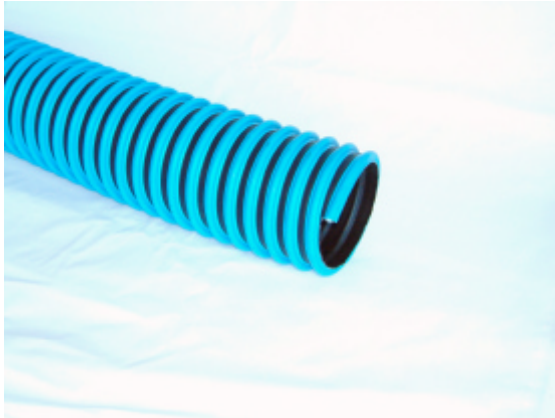


## Oberflur-Abgasschlauch Typ TP



Der **ecovent-Abgasschlauch TP** ist für die normale Anwendung in der Kfz-Werkstatt und bei Feuerwehren gedacht.

Er ist hochflexibel, leicht und beständig gegen Benzin- und Dieselabgase, Öle, Fette und Lösungsmittel. Die Temperaturbeständigkeit beträgt bis zu 200°C bei sachgemäßer Anwendung in Abgasabsauganlagen, die Dauertemperaturfestigkeit 150°C. Sie erhalten diesen hochwertigen Abgasschlauch mit blauem Scheuerschutz in den Standardlängen 5,00m; 7,50m; 10,00m und 12,50m. Andere Längen auf Anfrage.

### technische Daten:

Typ	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Masse [kg]	Biegeradius [mm]
TP 075	76	89	0,69	105
TP 100	102	115	0,87	190
TP 125	127	140	1,20	250
TP 150	152	165	1,44	300
TP 200	203	216	1,92	400

## Unterflur-Abgasschlauch Typ TU



Für alle Unterfluranlagen ist dieser Schlauch die richtige Wahl.

Seine **volle Überfahrbarkeit** sorgt für eine lange Lebensdauer. Wir haben uns für eine Konstruktion ohne Verstärkungsspirale entschieden; daher richtet er sich nach Belastung wieder vollständig auf, und das ohne bleibende Beschädigung.

Die Dauertemperaturfestigkeit ist 180°C, die Farbe schwarz. Selbstverständlich ist dieser Schlauch gegen Abgase, Öle, Fette und Lösungsmittel beständig.

### technische Daten:

Typ	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Masse [kg]	Biegeradius [mm]
TU 051	51	72	0,94	102
TU 065	63	84	1,43	126
TU 075	76	98	2,08	152
TU 100	100	123	3,60	200

\*Die Temperaturangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C und gelten für Strömungsgeschwindigkeiten von max. 25 m/s. Der Biegeradius wird an einer gedachten Mittellinie des Schlauches angetragen.