



## PU-FLEX-S

Schwerer, abriebfester PU Absaugförderschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +90
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 500 mm
- Farbe transluzent
- Elektrischer Widerstand in Ohm <10h8
- Material Polyester PU
- Verstärkung durch Federstahlschnecke
- innen glatt, außen gewellt
- semiflexibel
- vielfach abriebfester als PVC

Dieser Artikel wurde ersetzt durch Artikelnr.:

[12042xxx - PU-FLEX-S/F-ANTISTAT](#)

### Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- - [Absauganlagen](#)
- - [Druckindustrie](#)
- - [Fensterbau](#)
- - [Dosier- und Fördertechnik](#)
- - [Holzindustrie](#)
- - [Kunststoffindustrie](#)
- - [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- - [Pelletförderung](#)
- - [Sandstrahltechnik](#)
- - [Staubsaugerindustrie](#)
- - [Vakuumtechnik](#)
- - [Verpackungstechnik](#)