



## PU-MULTIFLEX-SSV/A

Superschwerer, hochabriebfester PU/PVC Förderschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 32 bis 65 mm
- Farbe kristallklar
- Lebensmittelecht
- mit Erdungslitze
- Verstärkung-durch Kunststoffspirale
- innen spiegelglatt, außen leicht-gewellt

Unser Tipp für den Transport von glasfaserverstärkten Granulaten!

### Hinweis:

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Informationen zur Konformität finden Sie unter-"Zulassungen".

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
11114032	32	43	9	0,8	750	20
11114038	38	49	8	0,8	840	20
11114040	40	51	8	0,8	890	20
11114045	45	56	7,5	0,8	1045	20
11114050	51	63	7,5	0,8	1200	20
11114060	60	73	7	0,8	1660	20
11114065	65	80	7	0,8	1810	20

**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

- konform zur EU 10/2011, Kategorie E

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauches empfohlen.

Der Schlauch ist nicht zur für Lebensmittel zugelassen, die für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

#### Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Dosier- und Fördertechnik](#)
- [Schwer- und Stahlindustrie](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Sandstrahltechnik](#)
- [Schiffsbau- und Werftausrüstung](#)
- [Vakuumtechnik](#)