



PU-MULTIFLEX-SS/A

Schwerer, hochabriebfester PU/PVC Förderschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +70
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 102 mm
- Farbe kristallklar
- Lebensmittelecht
- mit Erdungslitze
- Verstärkung mit Kunststoffspirale
- innen spiegelglatt, außen leicht-gewellt
- semiflexibel

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
11113025	25	32	7	0,7	340	50
11113030	30	38	7	0,7	540	50
11113032	32	40	7	0,7	560	50
11113035	35	43	7	0,7	580	50
11113038	38	46	7	0,7	610	50
11113040	40	48	7	0,7	650	50
11113045	45	54	6,5	0,7	800	50
11113050	51	61	6,5	0,7	920	50
11113055	55	65	5,5	0,7	1000	50
11113060	60	70	5	0,7	1150	50
11113065	65	75	5	0,7	1250	50
11113070	70	82	4	0,7	1430	50
11113076	76	88	4	0,7	1550	50
11113080	80	93	4	0,7	1750	50
11113090	90	103	3,5	0,7	1950	50
11113102	102	115	3,5	0,7	2450	30

Messgrundlage

Die technischen Werte 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 für Lebensmittel zugelassen, die für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Dosier- und Fördertechnik](#)
- [Haustechnik](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Pelletförderung](#)
- [Sandstrahltechnik](#)
- [Vakuumtechnik](#)