



PU-FLEX-KSSP/SUPER

Superschwerer, hochabriebfester PU/PVC Förderschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +70
- Innendurchmesser von/bis 38 bis 152 mm
- Farbe (Innen/Außen) gelb / grau
- ohne Erdungslitze

- Verstärkung durch Kunststoffspirale
- innen glatt, außen leicht gewellt
- mit spezieller PU-Innenauskleidung

Unsere Empfehlung-für den Einsatz-bei der-Dachbekieselung.

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
11140038	38	49			800	30
11140040	40	51	8,5	0,8	720	30
11140045	45	56	7,5	0,8	1000	30
11140050	50	62	7,5	0,8	1180	30
11140060	60	73	7	0,8	1400	30
11140065	65	80	7	0,8	1750	30
11140076	76	91	5,5	0,8	2200	30
11140080	80				2200	30
11140089	89				2600	30
11140102	102	118	4	0,8	3200	30
11140120	120				4000	30
11140127	127	147	3,5	0,8	4450	30
11140152	152				6500	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 -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bauindustrie](#)
- [Fahrzeugbau](#)
- [Schwer- und Stahlindustrie](#)
- [Sandstrahltechnik](#)
- [Schiffsbau und Werftausrüstung](#)