



Seitenkanalverdichter
Top-Qualität
zu fairen Preisen



SKV-tec

Hochwertige
Absaug- und
Förderschläuche



PUR-Schlauch mit Spiralverstärkung

PUR hose with steel wire reinforcement



konstruktive Eigenschaften:

- schwerer Absaug-/Förder-PUR-Schlauch
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- Polyesterpolyurethan

Eigenschaften:

- innen relativ glatt, außen gewellt
- flexibel
- schwer entflammbar (DIN 4102 B1)
- Temperatur: -40°C bis +90°C
- antistatisch < 10⁹ Ohm
- hoch abriebfest
- Farbe: transluzent

Construction:

- heavy strong suction / transport PUR hose
- spring steel wire reinforcement
- polyester polyurethane

Properties:

- inside smooth, outside corrugated
- flexible
- hardly inflammable (DIN 4102 B1)
- temperature: -40°C up to +90°C
- antistatic < 10⁹ Ohm
- highly abrasion resistance
- color: translucent

Artikel-Nr. item no.	Bezeichnung Description	Abmessungen dimension		Gewicht weight [g/m]	Biegeradius bend radius [mm]	Druck pressure [bar]	Vakuum vacuum [mm WS]
		d _i [mm]	d _A [mm]				
110100	PUR Schlauch DN32	32	41	390	60	3,25	9400
110101	PUR Schlauch DN38	38	47	460	69	3,12	8400
110105	PUR Schlauch DN40	40	49	490	72	3,00	8350
110109	PUR Schlauch DN45	45	55	550	80	2,95	8250
110102	PUR Schlauch DN50	50	61	710	87	2,90	8000
110103	PUR Schlauch DN60	60	70	840	102	2,55	7500
110107	PUR Schlauch DN80	80	91	1110	132	2,00	6000
110104	PUR Schlauch DN100	100	112	1480	165	1,50	4500
110108	PUR Schlauch DN115	115	126	1680	186	1,35	3125

Die technischen Werte wurden bei einer Temperatur von +20°C ermittelt und unterliegen einer Toleranz von ±5%.
The technical values have been determined at a temperatur of +20°C and are subject to a tolerance of ±5%.

Stand: 04/2017; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de