

## PUR L

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	PU Bruin transparant VERKOPERDE SPIRAAL Bruin transparant	Innen Farbe Außen Farbe	PU Braun transparant FEDERSTAHL VERKUPFERT Braun transparant	Inside Colour Outside Colour	PU Brown Transparant COPPER PLATED SPIRAL Brown Transparant
---	--	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

<p>PU Ester zuigslang</p> <p>Geschikt voor lichte toepassingen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wanddikte ca. 0,75 mm</li> <li>- Met verkoperde en vast ingegoten spiraal</li> <li>- Optimaal stromingsprofiel</li> <li>- Slijtvast materiaal</li> <li>- Buigstraal 1x inwendige diameter</li> </ul>	<p>PU Ester Saugschlauch</p> <p>Geeignet für leichte Anforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandstärke ca. 0,75 mm</li> <li>- Mit verkupferter und eingegossene Spirale</li> <li>- Strömungsoptimiertes Profil</li> <li>- Abriebfestes Material</li> <li>- Biegeradius 1x Innendurchmesser</li> </ul>	<p>PU Ester suction hose</p> <p>Suitable for light duty applications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wall thickness ca. 0,75 mm</li> <li>- With copperized and specially embedded torsion resistant steel spiral</li> <li>- Flow optimized profile</li> <li>- Good abrasion resistance</li> <li>- Bend radius 1x inside diameter</li> </ul>
--	---	--

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
25.0	25.7	25.0	0.80	250	0
32.0	32.7	32.0	0.72	350	0
38.0	38.7	38.0	0.67	390	0
40.0	40.7	40.0	0.67	400	0
45.0	45.7	45.0	0.60	420	0
50.0	50.7	50.0	0.53	450	0
55.0	55.7	55.0	0.53	510	0
60.0	60.7	60.0	0.45	530	0
65.0	65.7	65.0	0.37	640	0
70.0	70.7	70.0	0.37	680	0
75.0	75.7	75.0	0.30	720	0
80.0	80.7	80.0	0.30	760	0
90.0	90.7	90.0	0.22	880	0
102.0	102.7	100.0	0.22	950	0
110.0	110.7	110.0	0.22	1030	0
115.0	115.7	115.0	0.22	1060	0
120.0	120.7	120.0	0.22	1120	0
125.0	125.7	125.0	0.22	1480	0
150.0	150.7	150.0	0.15	1740	0
160.0	160.7	160.0	0.15	1800	0
170.0	170.7	170.0	0.15	1900	0
180.0	180.7	180.0	0.15	1950	0
200.0	200.7	200.0	0.20	2300	0

### Normen / Standards

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C                      +90 °C

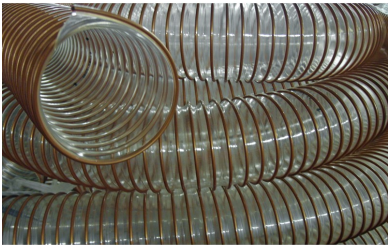
Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
0 bar	0 bar

Markering / Markierung / Branding:  
BATCH NUMBER

Langten / Längen / Lengths  
10 / 15 m  
Kan per diameter verschillen / Kann je nach  
Durchmesser variieren / Can vary per  
diameter

-2024-





PUR L

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vakuum Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Weight Weight gr/m	Druk Pressure Pressure Bar
250.0	250.7	250.0	0.07	3020	0
300.0	300.7	300.0	0.06	3200	0
350.0	350.7	350.0	0.06	3600	0
400.0	400.7	400.0	0.05	4450	0
450.0	750.7	450.0	0.05	5060	0
500.0	500.7	500.0	0.05	5700	0

-2024-

