

# T6702


## CARBUR/SP10L P2N

Dorngefertigter Saug- und Druckschlauch für Kraftstoffe. Leichter Einsatz.


Mandrel built oil suction and delivery hose suitable for petroleum products.



### Technische Daten

<b>Seele</b>	Schwarzes, glattes synthetisches Gummi, beständig gegen Mineralöl und Kraftstoffe mit max. 50% Aromatenanteil.
<b>Einlagen</b>	Synthetische Textileinlagen und Stahldrahtspirale.
<b>Decke</b>	Schwarzes, glattes Gummi, abrieb-, öl-, benzin- ozon- und witterungsbeständig. Elektrisch leitfähig. Stoffgemustert. Flammenbeständig gemäß <b>TRbF - 131 - Teil 2 - § 5.5</b>
<b>Betriebsdruck</b>	10 bar
<b>Soll-Platzdruck</b>	30 bar
<b>Temperatur</b>	- 20 °C + 70 °C
<b>Markierung</b>	 OIL S/D W.P. 10 BAR - 150 PSI (in roter Schrift - standard - oder gelber Schrift - auf Anfrage)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth synthetic rubber, resistant to mineral oils and fuels with max. 50% aromatic content.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and embedded steel wire helix.
<b>Cover</b>	Black, smooth conductive rubber, abrasion, oil, fuel, ozone and weather resistant. Flame resistant according <b>TRbF - 131 - Teil 2 - § 5.5</b>
<b>Working Pressure</b>	10 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	30 bar
<b>Temperature</b>	- 20 °C + 70 °C
<b>Marking</b>	 OIL S/D W.P. 10 BAR - 150 PSI (in red letters - standard - or yellow letters - upon request)

### Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight	Vakuum Vacuum	Biegeradius Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
19	5	29	0,60	0,8	115
22	5	32	0,70	0,8	130
25	5	35	0,75	0,8	150
30	5	40	0,90	0,8	180
32	5	42	0,95	0,8	190
35	5	45	1,05	0,8	210
38	5	48	1,10	0,8	230
40	5	50	1,20	0,8	240
45	5	55	1,25	0,8	270
51	5	61	1,40	0,8	300
57	6	69	1,65	0,8	340
60	5,5	71	1,95	0,8	360
63	5,5	74	2,05	0,8	390
70	6	82	2,35	0,8	420
76	6	88	2,55	0,8	450
80	6	92	2,80	0,8	480
90	7	104	3,50	0,8	540
102	8	118	4,40	0,8	600