

**R4**  
**T-605AA**



**Saug- und Druckschlauch für Treibstoffe 10 bar**  
**R4-T605AA**

Seele: NBR schwarz, leitfähig.  
Einlage: Synthetische Cordeinlagen mit eingebetteten Stahldrahtspiralen.  
Decke: schwarz, NBR/PVC Mischung - abriebfest und ozonbeständig gegen Kohlenwasserstoffe.  
Anwendung: Zum Saugen und Durchleiten von Triebstoffen, Ölen und Hydraulik-Flüssigkeiten. Max. 50% Aromaten. Auch geeignet als Rücklaufschlauch von Hydrauliköl.  
Temperaturbereich : von -30 °C bis +80 °C

**Fuel-oil S+D 10 bar**  
**R4-T605AA**

*Tube: black conductive NBR*  
*Reinforcement: high tensile textile cords with embedded steel helix wire*  
*Cover: black CR-abrasion, ozone and hydrocarbon resistant*  
*Use: fuel and oil suction and delivery. Specially designed for tank truck and general industrial applications.*  
*Temperature: from -30°C to +80°C.*

DN	Inch	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Biege- radius- bend radius	Max. Arbeits- druck max.working pressure	Prüfdruck proof pressure	Berstdruck burst pressure	Gew. weight	Bestell- nummer Order No.
		mm	mm	mm	bar	bar	bar	kg/m	
19	3/4"	19	29	76	10	15	30	0,600	AT605 19
25	1"	25	35	100	10	15	30	0,740	AT605 25
30	1 3/16"	30	40	120	10	15	30	0,840	AT605 30
32	1 1/4"	32	42	128	10	15	30	0,900	AT605 32
35	1 3/8"	35	45	140	10	15	30	0,960	AT605 35
38	1 1/2"	38	48	152	10	15	30	1,030	AT605 38
40	1 9/16"	40	50	160	10	15	30	1,070	AT605 40
42	1 5/8"	42	52	168	10	15	30	1,120	AT605 42
45	1 3/4"	45	55	180	10	15	30	1,190	AT605 45
48	1 7/8"	48	58	192	10	15	30	1,260	AT605 48
51	2"	51	61	204	10	15	30	1,330	AT605 51
57	2 1/4"	57	67	228	10	15	30	1,460	AT605 57
60	2 3/8"	60	72	240	10	15	30	1,990	AT605 60
63	2 1/2"	63	75	252	10	15	30	2,080	AT605 63
70	2 3/4"	70	82	280	10	15	30	2,300	AT605 70
76	3"	76	88	304	10	15	30	2,480	AT605 76
80	3 1/8"	80	94	320	10	15	30	2,660	AT605 80
90	3 1/2"	90	104	360	10	15	30	3,040	AT605 90
102	4"	102	116	408	10	15	30	3,400	AT605 102
110	4 5/16"	110	124	440	10	15	30	4,160	AT605 110
115	4 1/2"	115	129	460	10	15	30	4,330	AT605 115
120	4 3/4"	120	138	480	10	15	30	5,490	AT605 120
127	5"	127	145	508	10	15	30	5,780	AT605 127
133	5 1/4"	133	151	532	10	15	25	6,030	AT605 133
152	6"	152	170	608	10	15	25	7,150	AT605 152
160	6 5/16"	160	178	640	10	15	25	7,490	AT605 160
203	8"	203	225	812	10	15	25	11,630	AT605 203
254	10"	254	276	1016	10	15	25	15,670	AT605 254
305	12"	305	327	1220	10	10	15	19,940	AT605 305