

Saug- und Druck-Wasserschlauch Armoflex

Eigenschaften:

- Sehr flexibel
- Physiologisch unbedenklich

Zulassung/Norm:

- Geprüft nach EU 10/2011 Kat. A, B, C

Einsatzbereiche:

- Für Betriebswasser, Schlamm, Gülle

Technische Daten:

Einlage:	mit eingebetteter Stahldrahtspirale
Seele/Decke:	Kunststoff transparent glatt
Vakuum:	0,9 bar
Temperaturbereich:	-15 °C bis +60 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
10	3,0	16	10	30	30	15 6007 7022	
12	3,0	18	9	36	30	15 6007 7023	
14	3,0	20	9	42	30	15 6007 7024	
16	3,0	22	9	48	30	15 6007 7025	
18	3,0	24	8	54	30	15 6007 7026	
20	3,5	27	8	60	30	15 6007 7027	
25	4,0	33	8	75	30	15 6007 7028	
32	4,0	40	8	96	30	15 6007 7029	
38	4,5	47	7	114	30	15 6007 7030	
40	4,5	49	7	120	30	15 6007 7031	
45	4,5	54	6	135	30	15 6007 7032	
51	5,0	61	5	153	30	15 6007 7033	
60	5,5	71	5	180	30	15 6007 7034	
63	6,0	75	5	189	30	15 6007 7035	
76	6,0	88	4	228	30	15 6007 7036	
80	6,5	93	4	240	30	15 6007 7037	
90	6,5	103	4	270	20	15 6007 7038	
102	7,0	116	3	306	20	15 6007 7039	
110	7,5	125	3	330	20	15 6007 7040	
127	8,0	143	3	381	20	15 6007 7041	
152	8,5	169	2	456	20	15 6007 7042	

Saug- und Druck-Schlauch Carboflex®/Grecato

Eigenschaften:

- Sehr flexibler Saug- und Druckschlauch
- Sehr kleine Biegeradien
- Als Rücklaufschlauch geeignet

Beständigkeit:

- Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil von 50 %

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	mit Stahldrahtspirale
Decke:	CR, hochkantgewellt, stoffgemustert
Farbe:	schwarz
Vakuum:	0,8 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	30 bar
Elektrischer Widerstand:	< 10 ⁶ Ω
Temperaturbereich:	-20 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +110 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	5	35	75	700	40	15 6287 9242	
32	5	42	100	900	40	15 6287 9244	
38	5	48	115	1050	40	15 6287 9246	
50	6	62	135	1550	40	15 6287 9248	