

R4 SAE 100

DN	Size	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar min.	Biege- radius mm	Gewicht ca. kg/m
19	3/4	19,0	32,0	21	63	150	0,270
25	1.	25,4	38,0	18	54	200	0,610
31	1.1/4	32,0	45,0	14	42	256	0,760
38	1.1/2	38,2	52,0	10	30	304	0,880
51	2.	50,8	64,0	10	30	400	1,400
60	2.3/8	60,0	72,0	10	30	300	2,070
63	2.1/2	63,0	75,0	10	30	315	2,070
76	3.	76,0	88,0	10	30	380	2,470
90	3.9/16	90,0	104,0	10	30	450	3,040
102	4.	102,0	116,0	10	30	510	3,390
127	5.	127,0	145,0	10	30	635	5,780
152	6.	152,0	170,0	10	30	760	7,150

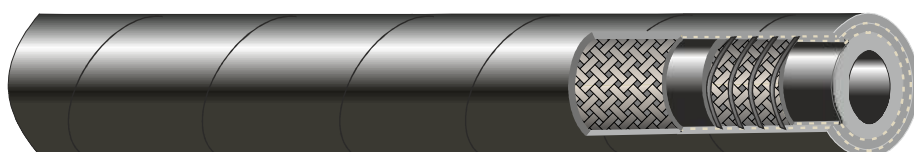
-Seele und Decke aus hochwertigen Synthese-Kautschukmischungen, besonders beständig gegen Abrieb, Öle, Fette, Fettspuren, Ozon- und Witterungseinflüsse

-2 hochzugfeste Textileinlagen mit Federspirale

-Zum Fördern von Mineralölen bis zu 40% Aromatenanteil, Öl auf Polyglykollbasis, Motorenschmieröl, Rapsöl, Wasser-/Ölemulsionen

-Temperaturen von -40°C bis 100°C

-Saugleistung: -0,80bar



SF Saugflex X

DN	Size	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar min.	Biege- radius mm	Gewicht ca. kg/m
19	3/4	19,0	29,0	20	60	40	0,505
25	1.	25,4	35,0	15	45	45	0,605
31	1.1/4	31,8	42,0	15	45	60	0,770
38	1.1/2	38,1	49,0	10	30	65	1,065
51	2.	50,8	63,0	10	30	90	1,580
60	2.3/8	60,0	73,0	10	30	105	1,730
63	2.1/2	63,5	75,5	10	30	110	1,900
76	3.	76,2	89,0	10	30	135	2,510
102	4.	101,6	116,0	10	30	170	3,650

-Sehr flexibler Saug- und Druckschlauch mit extremen Biegeradius

-Schwarze CR Außendecke, Öl-, Ozon- und witterungbeständig

-Innen schwarz, NR/NBR

-2 hochzugfeste Textilgeflechte und eine Stahldrahtspirale

-Hydraulikflüssigkeiten, Mineralöle bis zu 40% Aromatenanteil und Dieselmotorenstoffe

-Temperaturen von -40°C bis 100°C

-Saugleistung: -0,80bar