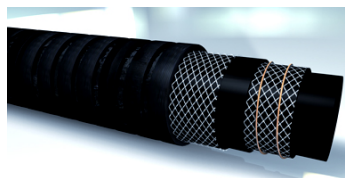


SG 100 RI

Furtun de aspirație

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun pentru conducte de aspirație și reținere
Caracteristici speciale	înveliș striat
Standard	similar cu SAE 100 R4
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Insertie	două insertii textile foarte rezistente la tracțiune și o spirală din oțel pentru arcuri
Strat exterior	cauciuc sintetic
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	80 °C
Medii	Ulei mineral Emulsii apă-glicol Emulsii apă-ulei



Indicație

Viteza de curgere recomandată pentru agenții tehnologici din furtunurile de aspirație este maxim 1m/s.

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de plesnire (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	30	-0,9	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	30	-0,9	60
SG 132 RI	31	20	1.1/4"	32,0	42	30	-0,9	75
SG 140 RI	38	24	1.1/2"	38,0	48	30	-0,9	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	30	-0,9	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,9	165
SG 163 RI	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,9	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	30	-0,9	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	21	-0,9	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	21	-0,9	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	12	-0,9	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	12	-0,9	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	12	-0,8	810

DN = diametru nominal – Presiune de explozie: Factor de siguranță = 3:1