

SGB 100

Furtun de aspirație

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun pentru conducte de aspirație și reținere în condiții de montaj în spațiu redus
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 de arc înglobată
Strat exterior	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °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)
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	63	-0,8	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	51	-0,8	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	42	-0,8	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	30	-0,8	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	30	-0,8	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	30	-0,8	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,8	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,8	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	30	-0,8	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	30	-0,8	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	30	-0,8	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	30	-0,8	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	30	-0,6	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	30	-0,6	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	30	-0,6	580

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