

# SGB 100

Смукателен маркуч

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	маркуч за смукателни и рециркуляционни тръбопроводи при тесни монтажни условия
Стандарт	подобно на SAE 100 R4
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	две много устойчиви на опън текстилни подложки и една вставна спирала от пружинна стомана
Външен слой	синтетична гума с висока устойчивост на износване, на озон и атмосферни условия
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Течности	минерално масло водно-гликолни емулсии водно-маслени емулсии



## Указание

Препоръчаната скорост на протичане за среди в смукателни маркучи възлиза на максимум 1 м/сек.

## Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Разрушаващо налягане (bar)	Вакум (bar)	Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина – разрушаващо налягане: коефициент на безопасност = 3:1