

# SGD 100

Wąż ssący i tłoczny

**HANSA-FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	niskociśnieniowe układy ssące i tłoczące
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	syntetyczna wkładka tekstylna i spirala z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny emulsje wodno-olejowe



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)
<b>SGD 125</b>	25	16	1"	25,4	40	25,0	75	0,9	152
<b>SGD 132</b>	31	20	1.1/4"	32,0	46	25,0	75	0,9	192
<b>SGD 140</b>	38	24	1.1/2"	38,0	54	25,0	75	0,9	228
<b>SGD 150</b>	51	32	2"	50,8	67	25,0	75	0,9	305
<b>SGD 163</b>	63	40	2.1/2"	63,5	82	25,0	75	0,9	381
<b>SGD 176</b>	76	48	3"	76,2	96	25,0	75	0,9	457
<b>SGD 1102</b>	100	64	4"	101,6	125	25,0	75	0,9	610

DN = średnica znamionowa