

SG 100 RI EP

Wąż ssący

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż na przewody ssące i zwrotne w ciasnych warunkach zabudowy
Warstwa wewnętrzna	EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowy)
Wkład	dwie wkładki tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i spirala ze stali sprężynowej
Warstwa zewnętrzna	EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowy)
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	125 °C
Czynniki robocze	woda



Wskazówka

Nie nadaje się do przetwarzania z armaturą włączaną.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)
SG 120 RI EP	19	12	3/4"	19,0	28	10,0	30	-0,9	40
SG 125 RI EP	25	16	1"	25,0	35	10,0	30	-0,9	60
SG 132 RI EP	31	20	1.1/4"	32,0	42	10,0	30	-0,9	85
SG 140 RI EP	38	24	1.1/2"	38,0	48	10,0	30	-0,9	110
SG 150 RI EP	51	32	2"	50,8	62	8,0	24	-0,9	150
SG 157 RI EP	60	36	2.1/4"	57,0	69	10,0	30	-0,9	143
SG 163 RI EP	63	38	2.1/2"	63,5	77	10,0	30	-0,9	159
SG 176 RI EP	76	48	3"	76,2	90	10,0	30	-0,9	191
SG 190 RI EP	90	56	3.1/2"	90,0	104	10,0	30	-0,9	225
SG 1102 RI EP	100	102	4"	101,6	116	8,0	24	-0,9	310
SG 1127 RI EP	125	96	5"	127,0	145	8,0	24	-0,9	500

DN = średnica znamionowa