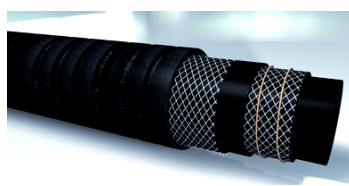


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Tuyau flexible pour conduites d'aspiration et de retour, convenant pour le montage dans des espaces restreints
Couche intérieure	EPDM
Revêtement	Deux armatures en textile à résistance à la traction élevée et une spirale en acier à ressort
Couche extérieure	EPDM
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	125 °C
Médiums	Eau



### Remarque

Ne convient pas pour la mise en œuvre avec des embouts sertis.

### Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure min.
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>SG 120 RI EP</b>	19	12	3/4"	19,0	28	10,0	30	-0,9	40
<b>SG 125 RI EP</b>	25	16	1"	25,0	35	10,0	30	-0,9	60
<b>SG 132 RI EP</b>	31	20	1.1/4"	32,0	42	10,0	30	-0,9	85
<b>SG 140 RI EP</b>	38	24	1.1/2"	38,0	48	10,0	30	-0,9	110
<b>SG 150 RI EP</b>	51	32	2"	50,8	62	8,0	24	-0,9	150
<b>SG 157 RI EP</b>	60	36	2.1/4"	57,0	69	10,0	30	-0,9	143
<b>SG 163 RI EP</b>	63	38	2.1/2"	63,5	77	10,0	30	-0,9	159
<b>SG 176 RI EP</b>	76	48	3"	76,2	90	10,0	30	-0,9	191
<b>SG 190 RI EP</b>	90	56	3.1/2"	90,0	104	10,0	30	-0,9	225
<b>SG 1102 RI EP</b>	100	102	4"	101,6	116	8,0	24	-0,9	310
<b>SG 1127 RI EP</b>	125	96	5"	127,0	145	8,0	24	-0,9	500

DN = diamètre nominal, dimension nominale