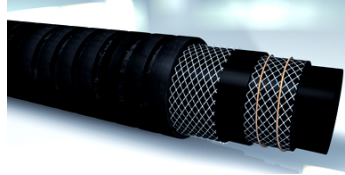


# SG 100 RI EP

## Tubo flexible de aspiración

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Manguera para conductos de aspiración y retorno con espacios de instalación restringidos
<b>Capa interna</b>	EPDM
<b>Inserción</b>	dos capas textiles altamente resistentes a la tracción y una espiral de acero para muelles
<b>Capa externa</b>	EPDM
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	125 °C
<b>Medios</b>	Agua



### Nota

No apto para el procesamiento con fijaciones a presión.

### Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal