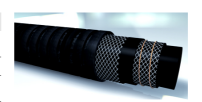


Caratteristiche	
Campo di impiego	Flessibile per condotti di aspirazione e di ritorno con rapporti di montaggio esigui
Strato interno	EPDM (gomma etilene propilene)
Inserzioni	Due inserzioni tessili altamente resistenti alla trazione e una spirale in acciaio per molle
Strato esterno	EPDM (gomma etilene propilene)
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	125 °C
Mezzi	Acqua



## Nota

Non idonea alla lavorazione con raccordi a pressare.

Articolo										
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min.	
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 = diametro nominale, larghezza nominale