



## 2010

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Transport av varm och kall luft, ångor, rök och gaser.

### EGENSKAPER

Mycket lätt och flexibel, axiellt hoptryckbar.  
God beständighet mot olja, fett och kemikalier.  
(se kemikalietabell neopren)  
God åldringsbeständighet.

### KONSTRUKTION

Neoprenbelagd glasfiberväv med invändig friliggande fjäderstålspiral.

### FÄRG

Svart

### TEMPERATUROMRÅDE

-35°C till +135°C (tillfälligt -55°C till +150°C)

### STANDARDLÄNGDER

4 meter

Art.nummer	ID mm	Böjn.radie mm	A.tryck Bar (20°)	Vakuum mm VP(20°)
2010-013	13	8	1,7	5200
2010-020	19	8	1,6	5100
2010-025	25	8	1,6	5100
2010-032	32	10	1,4	5000
2010-038	38	12	1,3	5000
2010-041	41	13	1,3	4800
2010-045	44	14	1,2	4600
2010-051	51	16	1,2	4300
2010-055	55	18	1,1	4200
2010-060	60	20	1,1	4000
2010-063	63	22	1,1	3900
2010-070	70	24	1,1	3600
2010-076	76	27	1,1	3400
2010-080	80	28	1,0	3200
2010-082	83	28	1,0	3100
2010-090	89	29	1,0	3000
2010-095	95	29	1,0	3000
2010-102	102	35	0,9	3000
2010-115	114	40	0,9	2600
2010-120	120	43	0,8	2200
2010-127	127	46	0,8	2000
2010-130	130	47	0,8	1700
2010-140	140	48	0,7	1500
2010-152	152	51	0,7	1400
2010-160	160	53	0,6	1300
2010-163	165	55	0,6	1200
2010-203	203	68	0,5	700
2010-229	229	84	0,4	575
2010-254	254	102	0,4	400
2010-305	305	123	0,2	200