



## 3010

### 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 helinbäddad friliggande fjäderståls spiral.

### 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°)
3010-013	13	7	2,8	6500
3010-020	19	10	2,8	6500
3010-025	25	12	2,8	6500
3010-030	30	15	2,8	6500
3010-032	32	16	2,8	6500
3010-038	38	18	2,6	6000
3010-041	41	19	2,6	6000
3010-045	44	21	2,6	5600
3010-051	51	24	2,6	5200
3010-055	55	27	2,5	4900
3010-060	60	31	2,4	4800
3010-063	63	31	2,4	4800
3010-070	70	35	2,3	4400
3010-076	76	38	2,2	4300
3010-080	80	40	2,1	4200
3010-082	83	41	2,1	4100
3010-090	89	44	2,0	4000
3010-095	95	48	1,9	3700
3010-102	102	52	1,9	3500
3010-115	114	60	1,6	2800
3010-120	121	64	1,6	2800
3010-127	127	69	1,4	2500
3010-140	140	72	1,3	1900
3010-152	152	75	1,2	1700
3010-160	160	80	1,1	1500
3010-163	165	82	1,0	1400
3010-203	203	101	0,7	900
3010-229	229	120	0,5	900
3010-254	254	150	0,5	700
3010-305	305	158	0,3	400