



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 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°)
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



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