



## 3060

### 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 silikon)  
God åldringsbeständighet.

### KONSTRUKTION

Silikonbelagd glasfiberväv med helinbäddad fjäderståls spiral.

### FÄRG

Röd

### TEMPERATUROMRÅDE

-80°C till +250°C (tillfälligt -85°C till +300°C)

### STANDARDLÄNGDER

4 meter

Art.nummer	ID mm	Böjn.radie mm	A.tryck Bar (20°)	Vakuum mm VP(20°)
3060-013	13	15	2,8	6500
3060-020	19	15	2,8	6500
3060-025	25	15	2,8	6500
3060-030	30	16	2,8	6500
3060-032	32	16	2,8	6500
3060-035	35	16	2,8	6500
3060-038	38	18	2,6	6000
3060-041	41	19	2,6	6000
3060-045	44	21	2,6	5600
3006-051	51	24	2,6	5200
3060-055	55	27	2,5	4900
3060-060	60	28	2,4	4800
3060-063	63	31	2,4	4800
3060-070	70	35	2,3	4400
3060-076	76	38	2,2	4300
3060-080	80	40	2,1	4200
3060-082	83	42	2,1	4100
3060-090	89	44	2,0	4000
3060-102	102	52	1,9	3500
3060-110	110	57	1,7	3000
3060-115	114	57	1,6	2900
3060-120	120	61	1,6	2800
3060-127	127	64	1,4	2500
3060-140	140	70	1,3	1900
3060-152	152	75	1,2	1700
3060-160	160	80	1,1	1500
3060-163	165	83	1,1	1400
3060-178	178	88	1,0	1300
3060-180	180	90	1,0	1200
3060-203	203	101	0,7	900
3060-254	254	150	0,5	700
3060-305	305	210	0,3	400



## 2060

### 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 silikon)  
God åldringsbeständighet.

### KONSTRUKTION

Silikonbelagd glasfiberväv med invändig friliggande fjäderstålspiral.

### FÄRG

Röd

### TEMPERATUROMRÅDE

-80°C till +250°C (tillfälligt -85°C till +300°C)

### STANDARDLÄNGDER

4 meter

Art.nummer	ID mm	Böjn.radie mm	A.tryck Bar (20°)	Vakuum mm VP(20°)
2060-013	13	8	1,7	5200
2060-020	19	8	1,6	5100
2060-025	25	8	1,6	5100
2060-030	30	8	1,6	5100
2060-032	32	10	1,4	5000
2060-038	38	12	1,3	5000
2060-041	41	13	1,3	4800
2060-045	44	14	1,2	4600
2060-051	51	16	1,2	4300
2060-055	55	18	1,1	4200
2060-060	60	20	1,1	4000
2060-063	63	22	1,1	3900
2060-070	70	27	1,1	3600
2060-076	76	27	1,1	3400
2060-080	80	28	1,0	3200
2060-082	83	28	1,0	3100
2060-090	89	29	1,0	3100
2060-095	95	32	0,9	2800
2060-102	102	35	0,9	2600
2060-110	110	38	0,9	2400
2060-115	114	40	0,9	2200
2060-120	120	43	0,8	2000
2060-127	127	46	0,8	1700
2060-130	140	47	0,8	1700
2060-140	130	48	0,7	1500
2060-152	152	51	0,7	1400
2060-160	160	53	0,6	1300
2060-163	165	55	0,6	1200
2060-180	180	60	0,6	1100
2060-203	203	68	0,5	700
2060-254	254	102	0,4	400
2060-305	305	123	0,2	200