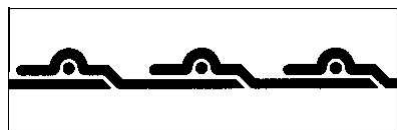


K1Z-PVC



钢丝加强型软管

结构: 管壁材料: PVC, 硬度为邵氏 70A, 弹性钢丝螺旋加强嵌入管壁中。

特征: PVC 软管, 内壁平滑。弯曲非常灵活。

应用范围: 通风和空气抽取, 热风导管, 灰尘抽取, 微粒物质的输送等。

温度范围: -10°C - +70°C

管壁标准色: 透明、灰色

螺旋方向: 左手螺旋

K1Z-L-PVC 7A00 轻质软管

K1Z-M-PVC 7A10 中等质量软管

K1Z-S-PVC 7A20 重型软管

(备索)

Hoses – with steel wire reinforcement

Structure: Walls of PVC, Shore A ~70; spring steel spiral embedded in wall.

Characteristics: Highly flexible PVC hose with smooth interior.

Applications: For ventilation and air extraction, hot air duct, dust extraction, transport of granulate materials etc.

Temperature range: -10°C to +70°C

Colour: transparent or grey

Spiral pitch: left-hand

K1Z-L-PVC 7A00 = light-weight version

K1Z-M-PVC 7A10 = medium weight version

K1Z-S-PVC 7A20 = heavy duty version
(on request)

内径 $\varnothing = d$	弯曲半径	长度	= 负荷能力	长度	产品代码 (透明)	产品代码 (灰色)
I.D. $\varnothing = d$	r (min.)	Weight	= Load Capacity	Length	Part-No. transparent	Part-No. grey
毫米 mm		毫米 mm	克/米 $\approx g/m$	负压 Vacuum mbar	压力 Pressure bar	米 m
K1Z-L-PVC 7A00						
32				151		
35				164		
38				178	150	0,6
40				186		
42				195		
48				222		
45	+1,5/-0			209		
50				231		
51				235	130	0,4
55				253		
60				275		
63				289		
65				298		
70				348		
75				373		
76	+2/-0			377	90	0,3
80				397		
83				411		
90				445		
100				494		
102				503	80	0,2
110				542		
113				557		
115				566		
120	+3/-0			590		
125				748		
127				760		
130				778		
135				807		
140				837	70	0,18
150	+4/-0			895		
r = D						
10						

表中负压和压力值会随安装和工作条件而改变。如有疑问, 请将应用告知我们, 我们
非常高兴提供建议给您。如需其他规格软管 (如: 其他的内径、管壁颜色和公差),
欢迎来电垂询。

注: 以上数据基于常温 20°C.

Stand: 04/2003

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values
may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description
of the application you have in mind, and we will pleased to advise you. Alternative
sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request.
Technical Data (at 20°C).

内径 $\varnothing = d$		弯曲半径	长度	= 负荷能力		长度	产品代码 (透明)	产品代码 (灰色)
I.D. $\varnothing = d$		r (min.)	Weight	= Load Capacity		Length	Part-No. transparent	Part-No. grey
毫米 mm	公差 Tolerance	毫米 mm	克/米 $= g/m$	负压 Vacuum mbar	压力 Pressure bar	米 m		
152		+4/-0	907				7A 0000 152 000	74 0003 152 000
160			954	55	0,1		7A 0000 160 000	74 0003 160 000
175			1043				7A 0000 175 000	74 0003 175 000
180			1072				7A 0000 180 000	74 0003 180 000
203			1207				7A 0000 203 000	74 0003 203 000
205			1219			10	7A 0000 205 000	74 0003 205 000
225	+5/-0		1337				7A 0000 225 000	74 0003 225 000
250			1854				7A 0000 250 000	74 0003 250 000
280			2074				7A 0000 280 000	74 0003 280 000
300	+6/-0		2221				7A 0000 300 000	74 0003 300 000
350			2588				7A 0000 350 000	74 0003 350 000
K1Z-M-PVC 7A10								
32		+1,5/-0	221				7A 1000 032 000	7A 1003 032 000
35			241				7A 1000 035 000	7A 1003 035 000
38			260	400	0,8		7A 1000 038 000	7A 1003 038 000
40			273				7A 1000 040 000	7A 1003 040 000
42			286				7A 1000 042 000	7A 1003 042 000
48			325				7A 1000 048 000	7A 1003 048 000
45			305	300	0,6		7A 1000 045 000	7A 1003 045 000
50			338				7A 1000 050 000	7A 1003 050 000
51			344				7A 1000 051 000	7A 1003 051 000
55			370				7A 1000 055 000	7A 1003 055 000
60		+2/-0	403				7A 1000 060 000	7A 1003 060 000
63			422				7A 1000 063 000	7A 1003 063 000
65			435				7A 1000 065 000	7A 1003 065 000
70			450				7A 1000 070 000	7A 1003 070 000
75			481				7A 1000 075 000	7A 1003 075 000
76			487	200	0,5		7A 1000 076 000	7A 1003 076 000
80			512				7A 1000 080 000	7A 1003 080 000
83			531				7A 1000 083 000	7A 1003 083 000
90			575				7A 1000 090 000	7A 1003 090 000
100			637			10	7A 1000 100 000	7A 1003 100 000
102		+3/-0	760				7A 1000 102 000	7A 1003 102 000
110			819				7A 1000 110 000	7A 1003 110 000
113			840				7A 1000 113 000	7A 1003 113 000
115			855				7A 1000 115 000	7A 1003 115 000
120			891				7A 1000 120 000	7A 1003 120 000
125			928				7A 1000 125 000	7A 1003 125 000
127			942	140	0,3		7A 1000 127 000	7A 1003 127 000
130			964				7A 1000 130 000	7A 1003 130 000
135			1001				7A 1000 135 000	7A 1003 135 000
140			1037				7A 1000 140 000	7A 1003 140 000
150		+4/-0	1110				7A 1000 150 000	7A 1003 150 000
152			1125				7A 1000 152 000	7A 1003 152 000
160			1183				7A 1000 160 000	7A 1003 160 000
175			1293				7A 1000 175 000	7A 1003 175 000
180			1329				7A 1000 180 000	7A 1003 180 000
203			1799				7A 1000 203 000	7A 1003 203 000
205			1817				7A 1000 205 000	7A 1003 205 000
225			1992				7A 1000 225 000	7A 1003 225 000
250			2211				7A 1000 250 000	7A 1003 250 000
280			2473				7A 1000 280 000	7A 1003 280 000
300	+6/-0	+6/-0	2648				7A 1000 300 000	7A 1003 300 000
350			3086				7A 1000 350 000	7A 1003 350 000

表中负压和压力值会随安装和工作条件而改变。如有疑问, 请将应用告知我们, 我们非常高兴提供建议给您。如需其他规格软管 (如: 其他的内径、管壁颜色和公差), 欢迎来电垂询。
注: 以上数据基于常温 20°C。

Stand: 04/2003

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description of the application you have in mind, and we will pleased to advise you. Alternative sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request.
Technical Data (at 20°C).

内径 $\varnothing = d$	弯曲半径	长度	= 负荷能力	长度	产品代码 (透明)	产品代码 (灰色)
I.D. $\varnothing = d$	r (min.)	Weight	= Load Capacity	Length	Part-No. transparent	Part-No. grey
毫米 mm	公差 Tolerance	毫米 mm	克/米 $\approx g/m$	负压 Vacuum mbar	压力 Pressure bar	米 m
K1Z-S-PVC 7A20						
32			360		7A 2000 032 000	7A 2003 032 000
35			391		7A 2000 035 000	7A 2003 035 000
38			422		7A 2000 038 000	7A 2003 038 000
40			443		7A 2000 040 000	7A 2003 040 000
42	$\pm 1,5/0$		464		7A 2000 042 000	7A 2003 042 000
48			527		7A 2000 048 000	7A 2003 048 000
45			496		7A 2000 045 000	7A 2003 045 000
50			548		7A 2000 050 000	7A 2003 050 000
51			558		7A 2000 051 000	7A 2003 051 000
55			600		7A 2000 055 000	7A 2003 055 000
60			652		7A 2000 060 000	7A 2003 060 000
63	$+1,5/-0$		684		7A 2000 063 000	7A 2003 063 000
65			705		7A 2000 065 000	7A 2003 065 000
70			731		7A 2000 070 000	7A 2003 070 000
75			781		7A 2000 075 000	7A 2003 075 000
76			792		7A 2000 076 000	7A 2003 076 000
80	$+2/-0$		832		7A 2000 080 000	7A 2003 080 000
83			862		7A 2000 083 000	7A 2003 083 000
90			933		7A 2000 090 000	7A 2003 090 000
100			1188		7A 2000 100 000	7A 2003 100 000
102			1211		7A 2000 102 000	7A 2003 102 000
110			1304		7A 2000 110 000	7A 2003 110 000
113			1339		7A 2000 113 000	7A 2003 113 000
115			1362		7A 2000 115 000	7A 2003 115 000
120	$+3/-0$		1420		7A 2000 120 000	7A 2003 120 000
125			1477		7A 2000 125 000	7A 2003 125 000
127			1501		7A 2000 127 000	7A 2003 127 000
130			1535		7A 2000 130 000	7A 2003 130 000
135			1593		7A 2000 135 000	7A 2003 135 000
140			1651		7A 2000 140 000	7A 2003 140 000
150			1767		7A 2000 150 000	7A 2003 150 000
152			1790		7A 2000 152 000	7A 2003 152 000
160	$+4/-0$		1882		7A 2000 160 000	7A 2003 160 000
175			2056		7A 2000 175 000	7A 2003 175 000
180			2114		7A 2000 180 000	7A 2003 180 000
203			2380		7A 2000 203 000	7A 2003 203 000
205			2403		7A 2000 205 000	7A 2003 205 000
225	$+5/-0$		2635		7A 2000 225 000	7A 2003 225 000
250			2924		7A 2000 250 000	7A 2003 250 000
280			3272		7A 2000 280 000	7A 2003 280 000
300	$+6/-0$		3503		7A 2000 300 000	7A 2003 300 000
350			4082		7A 2000 350 000	7A 2003 350 000

如需其他内径和管壁颜色，欢迎来电垂询

Other diameters and colours on request

表中负压和压力值会随安装和工作条件而改变。如有疑问，请将应用告知我们，我们
非常高兴提供建议给您。如需其他规格软管（如：其他的内径、管壁颜色和公差），
欢迎来电垂询。
注：以上数据基于常温 20°C。

Stand: 04/2003

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values
may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description
of the application you have in mind, and we will pleased to advise you. Alternative
sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request.
Technical Data (at 20°C).