

空气胶管、水胶管、蒸汽胶管

※黄色部分的规格表示我们的标准产品。

空气胶管

表面形状：条纹

- 流体：压缩空气、氮气、水（请勿用于其他流体）
- 流体的温度范围：0°C~+60°C
- 推荐环境温度范围：-20°C~+60°C

标称	内径 (mm)	外径 (mm)	加强层	最高使用压力 (MPa)	最小弯曲半径 (mm)	大约重量 (g/m)	标准长度 (m)
6	6.3	13.0	2S	1.5	80	160	100
8	7.9	15.0			90	190	
9	9.5	16.5			100	220	
12	12.7	21.0	1B	1.0	130	310	
15	15.9	25.0			160	380	
19	19.0	29.0			190	500	
25	25.4	36.5	3B	1.0	250	690	
32	31.8	46.0			320	1,130	
38	38.1	53.0			380	1,400	
50	50.8	68.0			500	2,400	50

⚠ **注意：** 不可用于干燥空气或清洁空气。
不可用于干净的水或饮用水（食品应用）。
用于在循环管道时，循环水可能会变色。

空气胶管



水胶管



水胶管

表面形状：纹理

- 流体：工业用水
- 流体的温度范围：0°C~+60°C
- 推荐环境温度范围：-20°C~+60°C

标称	内径 (mm)	外径 (mm)	加强层	最高使用压力 (MPa)	最小弯曲半径 (mm)	大约重量 (g/m)	标准长度 (m)
12	12.7	21.5	3P	0.3	120	340	20
15	15.9	24.5			150	410	
19	19.0	28.5			190	520	
22	21.7	32.0			220	610	
25	25.4	35.5			250	730	
32	31.8	44.0			320	1,050	
35	35.0	47.5			350	1,160	
38	38.1	51.0			380	1,280	
45	45.0	58.0			450	1,570	
50	50.8	65.0			500	1,810	

- ⚠ **注意：** 不可用于干净的水或饮用水。
不可用于干净的水或饮用水（食品应用）。
用于在循环管道时，循环水可能会变色。

蒸汽胶管

表面形状：纹理

- 流体：蒸汽
- 推荐环境温度范围：-20°C~+60°C

标称	内径 (mm)	外径 (mm)	加强层	最高使用压力 (MPa)	最大工作饱和 蒸汽温度 (°C)	最小弯曲 半径 (mm)	大约重量 (g/m)	标准长度 (m)
12	12.7	26.0	4P	0.3	140	110	490	20
15	15.9	29.0				130	570	
19	19.0	34.0	5P			150	800	
25	25.4	41.5				240	1,020	
32	31.8	51.0	6P			300	1,550	
38	38.1	61.0	8P			330	2,090	
50	50.8	76.5				430	3,130	

- ※使用胶管时，需要打开一端。
※关于此处未记载的流体、超温度范围或食品应用，请垂询我们。

- ⚠ **注意：** 仅适用于正压管道，不要用于负压管道。



株式会社十川橡胶

邮编 550-0015 日本大阪市西区南堀江 4 丁目 2 番 5 号

电话：+81 6 6538 1261 传真：+81 6 6531 3238

E-mail: eigyo@togawa.co.jp URL: <https://www.togawa.co.jp>