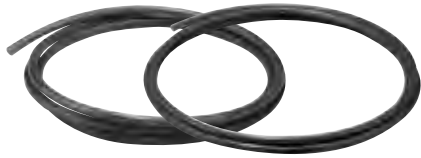


硬聚胺酯配管

TUH 系列

■配管尺寸：公制尺寸

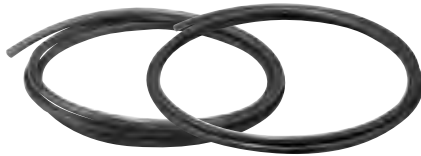
標準型



有效切面積、最大提升至44%
TUH / 標準型

(和聚胺酯配管TU0805：外徑8mm、長度1m相比)

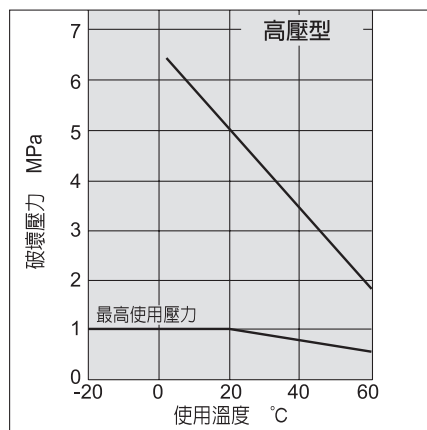
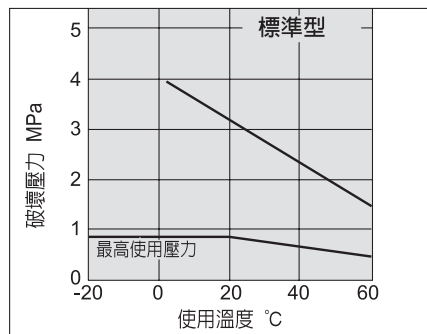
高壓型



使用壓力為1.0MPa (20°C時)
TUH / 高壓型

軟尼龍配管TS系列一樣的使用壓力下，和聚胺酯配管TU系列相同彎曲半徑。

破壞壓力特性曲線及使用壓力



型式表示方法

TUH 06 04 B-20

管外徑

管內徑

顏色表示

記號	顏色
B	黑
W	乳白
BU	藍
N	半透明

心數表示

記號	心數
20	20m—捲
100	100m—捲

系列表

●—20m—捲 □—100m—捲

		配管尺寸				
		公制尺寸				
標準型	名稱	TUH0428	TUH0644	TUH0858	TUH1073	TUH1288
	外徑 mm	4	6	8	10	12
	內徑 mm	2.8	4.4	5.8	7.3	8.8
高壓型	名稱	TUH0425	TUH0604	TUH0805	TUH1065	TUH1208
	外徑 mm	4	6	8	10	12
	內徑 mm	2.5	4	5	6.5	8

黑 (B)	●	□	●	□	●	□
乳白 (W)	●	□	●	□	●	□
藍 (BU)	●	□	●	□	●	□
半透明 (N)	●	□	●	□	●	□

規格

使用流體	空氣 ^{註1)}					
最高使用壓力 (20°C時)	標準型	0.8MPa ^{註2)}				
	高壓型	1.0MPa ^{註2)}				
最小彎曲半徑 mm	標準型	10	18	24	30	36
	高壓型	10	15	20	27	35
破壞壓力	請參考破壞壓力特性曲線圖。					
使用溫度	-20~60°C (無結冰)					
材質	聚胺酯					

註1) 使用非空氣時，請跟本公司聯繫。

此外，由於加水會造成分解情形，故不能使用水。

註2) 最高使用壓力為20°C時之數值。其他溫度請參照破壞壓力特性曲線。

此外，斷熱壓縮會使溫度異常升高，會造成配管破裂。