

ウレタンマルチラインチューブ

UML

特長

- ウレタンチューブ「U2」を複数溶着加工したチューブです。



品番表

- ミリサイズ

品番	外径×内径 (mm)	最高使用圧力 (MPa at 20°C)	最小曲げ半径 (mm)	質量 (g/m)	標準カラー組み合わせ		
UML-402	A	0.8	10	18	●●●●		
					B	●●●●	
UML-403	A			27	15	●●●●	
						B	●●●●
UML-404	4×2.5			36		15	●●●●
UML-406							●●●●
UML-602	A		38	15		●●●●	
						B	●●●●
UML-603	A		57		25	●●●●	
						B	●●●●
UML-604	6×4		76			25	●●●●
UML-606							●●●●
UML-802	A	70	23	●●●●			
				B		●●●●	
UML-803	A	105		23	●●●●		
					B	●●●●	

定尺

5M

適用継手



- (※1) ケミフィットシリーズとの組合せで使用の場合、クリーンタイプと一般タイプの組合せになります。クリーンな環境下で使用する場合は、クリーンレベルの低下に注意してください。

使用流体・使用温度範囲

使用流体	使用温度範囲
空気	-40°C ~ +80°C

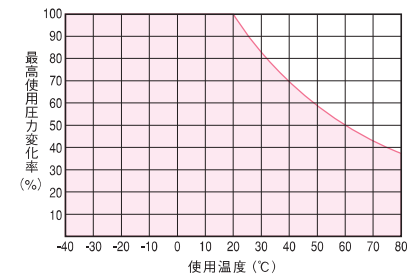
負圧性能

-101.294kPa

使用温度と最高使用圧力の関係

使用温度（雰囲気温度）により最高使用圧力は異なります。常温以外でのご使用の際は必ず下グラフに示す最高使用圧力変化率を参照し、その数値内でご使用ください。

⚠注意 許容範囲外でのご使用は、事故や早期破壊の原因となり、その場合の責任は当社では負いかねますのでご注意ください。



☞チューブ製品共通の注意事項はP.10をご参照ください。

チューブ

クリヤーチューブ

加工チューブ

プッシュユニオン継手

クイックシール継手

クリンフィット継手

竹のご継手

制御切替着脱シリーズ

治具・工具・付属品

技術資料

参考資料