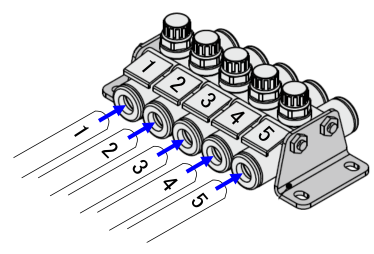
多SMC P.G.Information (特定開発品情報)

ナイロンチューブ T**-100-*-X190

SMC 株式会社 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX 15 階 URL: http://www.smcworld.com

■特長: お客様ご指定の数字(1~99)をチューブに印字します。 集中配管箇所や、チューブの配管長さが長い場合の 誤配管を防止します。



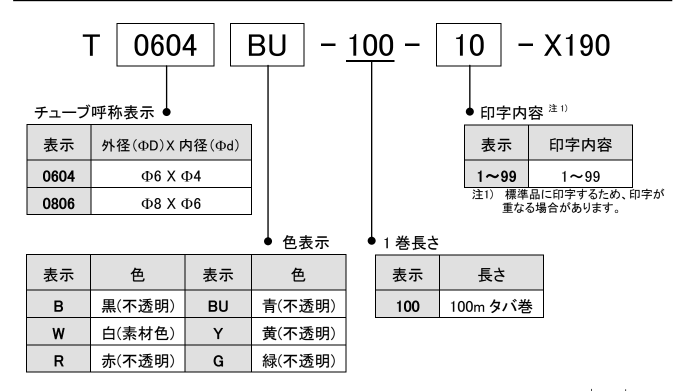
配管イメージ

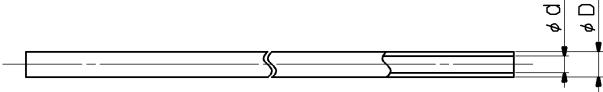
■仕様:

呼称		T0604	T0806
使用流体		空気、水 注1)	
最高使用圧力 ^{注2)} MPa	20℃以下	3.0	2.0
	40°C	2.1	1.4
	60°C	1.5	1.0
	80°C	1.25	0.8
	100°C	1.1	0.75
周囲温度および使用流体温度 注2)		−40 ~ 100°C	
		水の場合: 0~70℃(凍結なきこと)	
材質		ナイロン 12	

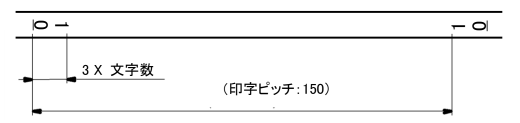
- 注 1) サージ圧は最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。
 - 断熱圧縮による異常な温度上昇がある場合はチューブの破裂の原因となります。
- 注 2) 最高使用圧力と最高使用温度は、チューブまたは継手の仕様のいずれか低い値でご使用ください。

■型式表示方法 および 外形寸法 mm:





<印字ピッチ>



印字の向きや間隔の変更、英字も印字可能です。 詳細はお問合せください。



印字イメージ

↑ 注意: 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず弊社 Best Pneumatics (総合カタログ)『**安全上のご注意**』 の内容をよく読み、理解してからご使用ください。