

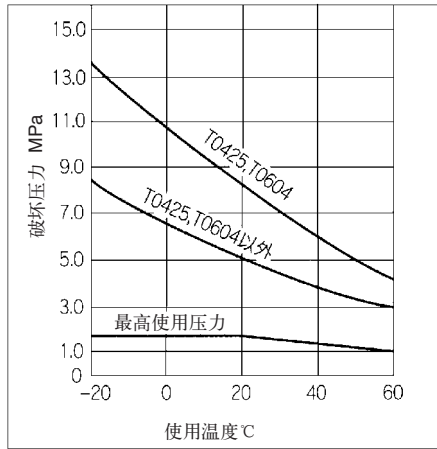


尼龙、软尼龙、聚氨酯软管 T、TS、TU系列

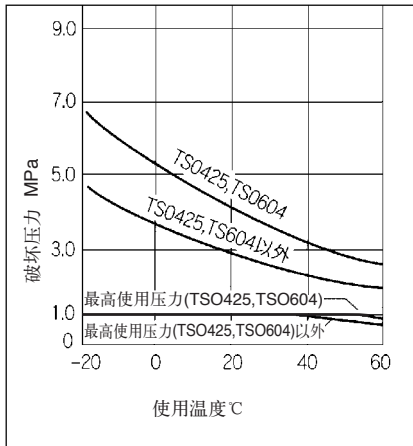


破坏压力特性图

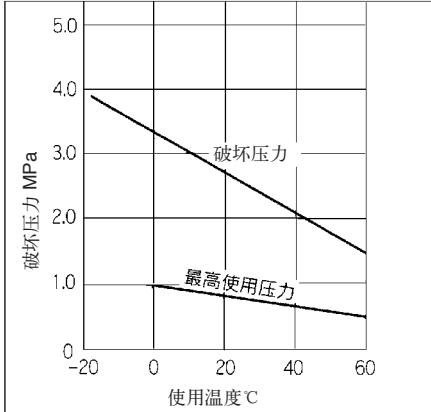
T系列



TS系列



TU系列



T系列尼龙管

型号	T0425	T0403	T0604	T0645	T0806	T1075	1209	T1613
管外径(mm)	4	4	6	6	8	10	12	16
管内径(mm)	2.5	3	4	4.5	6	7.5	9	13
最小弯曲半径 (mm)	13	25	24	36	48	60	75	100
材料	尼龙12							
使用流体	空气、水							
破坏压力	请参考左面的图表							
最高使用压力	1.5MPa							
环境及流体温度	-20 ~ +60°C							
可供选择的颜色及每卷长度								
蓝色(BU)/ 每卷20m	●	-	●	-	●	●	●	-
黑色(B)/每卷20m	●	●	●	●	●	●	●	●
黑色(B)/每卷100m	●	-	●	●	●	●	●	●

TS系列软尼龙管

型号	T0425	T0604	T0806	T1075	1209	T1613
管外径(mm)	4	6	8	10	12	16
管内径(mm)	2.5	4	6	7.5	9	13
最小弯曲半径 (mm)	12	15	23	27	31	60
材料	尼龙12					
使用流体	空气					
破坏压力	请参考左面的图表					
最高使用压力	1.0MPa					
环境及流体温度	-20 ~ +60°C					
可供选择的颜色及每卷长度						
蓝色(BU)/ 每卷20m	●	●	●	●	●	-
黑色(B)/每卷20m	●	●	●	●	●	●
黑色(B)/每卷100m	●	●	●	●	●	●

TU系列聚氨酯(PU)软管

型号	TU0212	TIUB01	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
管外径(mm)	2	3.18	4	6	8	10	12
管内径(mm)	1.2	2	2.5	4	5	6.5	8
最小弯曲半径 (mm)	4	10	10	15	20	27	35
材料	聚氨酯 (PU)						
使用流体	空气、水						
破坏压力	请参考左面的图表						
最高使用压力	0.8MPa						
环境及流体温度	-20 ~ +60°C (水0~40°C)						
可供选择的颜色及每卷长度							
蓝色(BU)/ 每卷20m		●	●	●	●	●	●
黑色(B)/每卷20m		●	●	●	●	●	●
蓝色(BU)/ 每卷100m		-	●	●	●	●	●
黑色(B)/每卷100m		-	●	●	●	●	●

型号表示方法



颜色	说明
B	黑
W	白
R	红
BU	蓝
Y	黄
G	绿
*C	透明
*YR	橙

* 仅聚氨酯管。
* TU除此8种常用色外，还有21种色供选用。