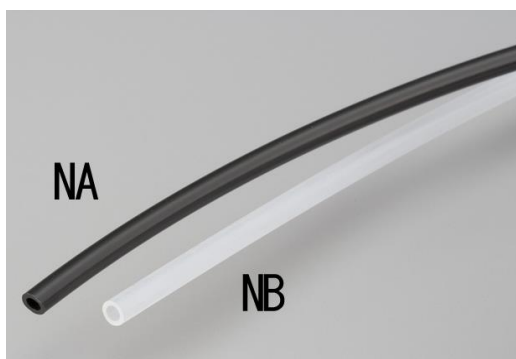


EA125NA-4~12B, NB-4~12B

ver.1.1

軟質ナイロンチューブ



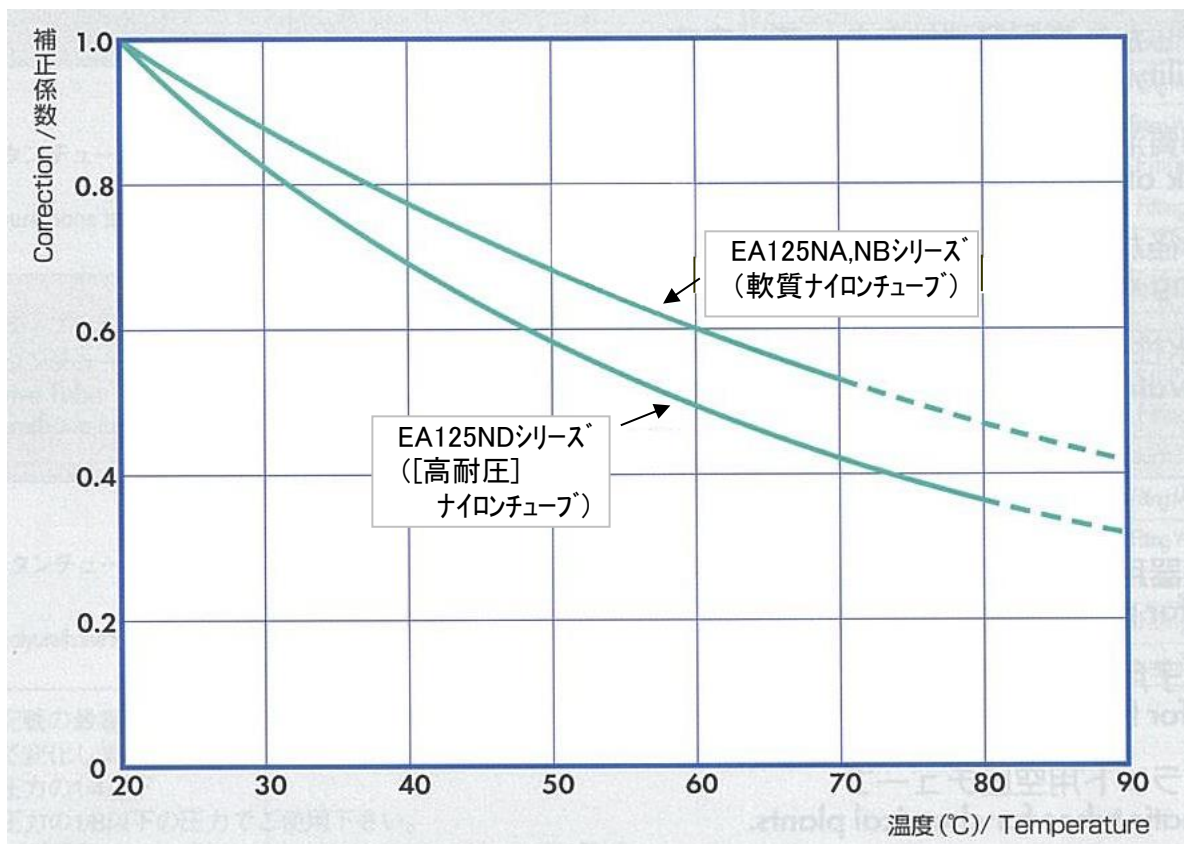
- ★特長 … 柔軟性に富んでいます。
- 材質 … 軟質ナイロンチューブ
- 使用流体 … 空気、水、油
- 使用温度 … -20~70℃
- 用途 … 油・空圧機器用チューブ、集中潤滑機器用チューブ、塗装機器用チューブ、化学プラント用チューブ
- 耐熱・耐寒・耐圧・耐摩耗・耐屈曲疲労・耐油・耐薬品性(特にアルカリ性に優れる)

※破壊圧力・最高使用圧力は23℃時

品番	サイズ(mm)		長さ	※最高使用 圧力(MPa)	※破壊圧力 (MPa)	最小曲げ 半径(mm)	色
	外径	内径					
EA125NA-4	4	2.5	5m	2.4	9.8	10	黒
EA125NA-4A			10m				
EA125NA-4B			20m				
EA125NA-6	6	4	5m	2.1	8.6	17	
EA125NA-6A			10m				
EA125NA-6B			20m				
EA125NA-8	8	6	5m	1.4	6.1	33	
EA125NA-8A			10m				
EA125NA-8B			20m				
EA125NA-10	10	7.5	5m	1.4	6.1	41	
EA125NA-10A			10m				
EA125NA-10B			20m				
EA125NA-12	12	9	5m	1.4	6.1	50	
EA125NA-12A			10m				
EA125NA-12B			20m				
EA125NB-4	4	2.5	5m	2.4	9.8	10	乳白
EA125NB-4A			10m				
EA125NB-4B			20m				
EA125NB-6	6	4	5m	2.1	8.6	17	
EA125NB-6A			10m				
EA125NB-6B			20m				
EA125NB-8	8	6	5m	1.4	6.1	33	
EA125NB-8A			10m				
EA125NB-8B			20m				
EA125NB-10	10	7.5	5m	1.4	6.1	41	
EA125NB-10A			10m				
EA125NB-10B			20m				
EA125NB-12	12	9	5m	1.4	6.1	50	
EA125NB-12A			10m				
EA125NB-12B			20m				

【温度別最高使用圧力の計算方法】

■ 温度別破壊圧力補正係数グラフ



〔ある温度での破壊圧力〕＝〔23°Cにおける破壊圧力(表参照)〕×〔グラフの補正係数〕

- 使用圧力は、空気 : 温度別破壊圧力の1/4以下、
水、油 : 温度別破壊圧力の1/6以下でご使用下さい。

22.Mar.