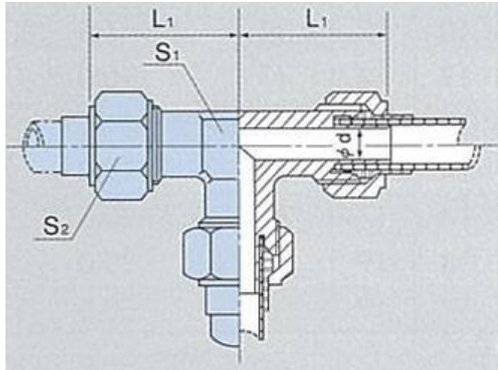
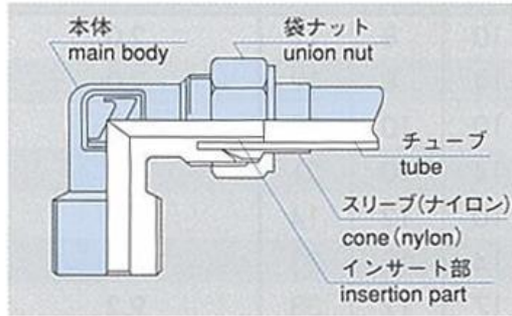


EA425LE-4~-12 チーズユニオン



構造 Construction



- 材質 …… 黄銅
- 使用流体 …… 空気・水・油
- 使用温度 …… 空気 : -20°C~60°C
水・油 : 0°C~60°C
- 最高使用圧力 …… 2.6~4.4MPa(チューブ使用圧力に準拠)
- 用途 …… チューブとチューブを三又でつなぐ配管
- 対応チューブ …… EA125NA-4~12B ・ EA125NB-4~12B ・ EA125ND-4~12A

品番	チューブサイズ(mm)		サイズ(mm)		二面幅(mm)		重量(g)
	外径	内径	d	L1	S1	S2	
EA425LE-4	4	3	2.0	20.0	7	10	23
EA425LE-6	6	4.5	3.5	22.0	10	12	34
EA425LE-8	8	6	5.0	23.5	12	14	44
EA425LE-10	10	7.5	6.5	27.0	14	17	70
EA425LE-12	12	9	8.0	27.0	14	19	74

品番	最高使用圧力(MPa)
EA425LE-4	4.4
EA425LE-6	3.7
EA425LE-8	2.6
EA425LE-10	2.6
EA425LE-12	2.6

注)チューブは、外径精度は、ナイロン±0.1mm以内、ウレタン±0.15mm以内のものを真円度は、最大外径-最小外径が0.2mm以内のものをご使用下さい。

■チューブ接続方法

チューブを直角に切断し、袋ナットを多少緩め、チューブを本体の底にあたるまで挿し込み、袋ナットの手締めを行って下さい。その後スパナにて本締めして下さい。ナイロンチューブの場合手締め後スパナで1.5回転、ウレタンチューブの場合2回転締付けて下さい。(トルクレンチのご使用をお勧めします※)

※参考データ

管用ネジ推奨締付トルク Recommended screw tightening

	R (PT)	N · m	kgf · cm
R (PT) ネジ 締付トルク	1/8	6.8~8.8	70~90
	1/4	11.8~13.7	120~140
R (PT) Screwing torque	3/8	21.6~23.5	220~240
	1/2	27.5~32.4	280~330