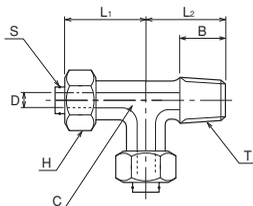


サービスティー／HST

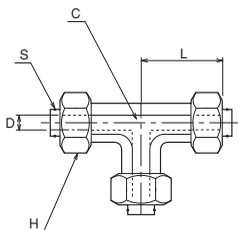
寸法表



形式	記号	接続径 T	適 合 チューブ 外 径 D	L ₁	L ₂	ねじ長さ B	六角対辺 H	二面幅 C	適 合 スリーブ S	有 効 断面積 (mm ²)	質量 (g)
HST4-PT1/8			φ4×2	20.5	18.5	11	10	10	SN4	1.2	26
HST6-PT1/8	R1/8		φ6×4	20.5	18.5	11	12	10	SN6	9.5	41
HST8-PT1/8			φ8×6	23	21	11	14	12	SN8	17.3	45
HST6-PT1/4			φ6×4	23	22	12	12	12	SN6	9.6	42
HST8-PT1/4	R1/4		φ8×6	23	22	12	14	12	SN8	25.8	46
HST10-PT1/4			φ10×8	27	25	12	17	14	SN10	33.2	76
HST10-PT3/8			φ10×8	27	26	13	17	14	SN10	43.4	113
HST12-PT3/8	R3/8		φ12×9	28	26	13	19	14	SN12	51.6	130
HST12-PT1/2	R1/2		φ12×9	30.5	35.5	18	19	18	SN12	58.7	128

ユニオンティー／HUT

寸法表

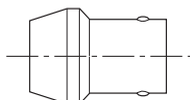


形式	記号	適 合 チューブ 外 径 D	L	六角対辺 H	二面幅 C	適 合 スリーブ S	有 効 断面積 (mm ²)	質量 (g)
HUT4		φ4×2	20.5	10	10	SN4	1.2	27
HUT6		φ6×4	20.5	12	10	SN6	9.5	35
HUT8		φ8×6	23	14	12	SN8	25.8	48
HUT10		φ10×8	27	17	14	SN10	43.4	77
HUT12		φ12×9	28	19	14	SN12	51.6	85

交換部品

プラスチックスリーブ

形 式	チューブ外径
SN4	φ4
SN6	φ6
SN8	φ8
SN10	φ10
SN12	φ12
SN16	φ16



販売単位:10個

ナット締付トルクについて

●ナット適正締付け回数は、手で一杯締付けた後、ナットをスパナまたはモンキーを用いて、下表の推奨締付トルク範囲内で締付けてください。

ナット締付トルク表

チューブ外径 (mm)	ナット適正締付回転数 (回)	推奨締付トルク (N・m)
4	2~2.5	1.0~4.0
6	2~2.5	4.0~6.0
8	2~2.5	6.0~8.0
10	2~2.5	8.0~10.0
12	2~2.5	10.0~14.0
16	2~2.5	40.0~50.0