

■特徴

- ① 高圧高温性能に優れています。
- ② 使用温度限界は連続使用で210℃、断続使用で250℃です。
- ③ チューブゴムに耐湿性を考慮した合成ゴムを使用しています。
- ④ 軽量化を図り、柔軟性の優れたホースです。

■構造

内面チューブ：耐熱性合成ゴム
 補強層：硬鋼線+糸ブレード
 外面カバー：耐熱性合成ゴム

■適用流体／高温スチーム

■使用温度範囲／連続使用は210℃、断続使用は250℃

※スチーム以外でご使用しないで下さい。

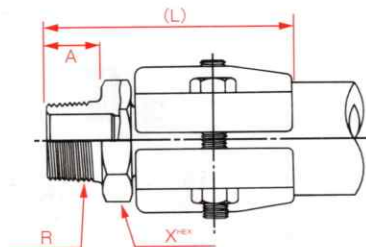
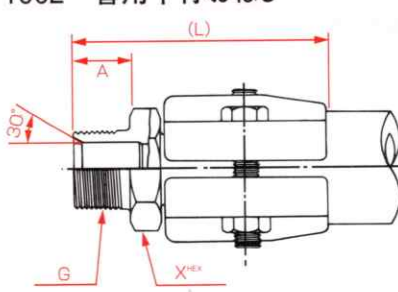
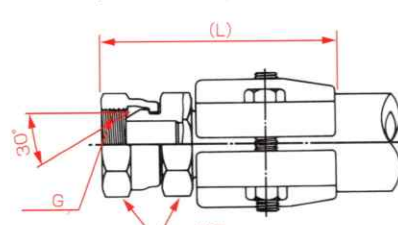


1W/B×1Y/B

UPスチームホース

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小曲げ 半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ					
USTEMN 12	12.7	1/2	26.5	1W/BX1Y/B	1.8	220	650
USTEMT 19	19.0	3/4	33.0			270	950
USTEMN 25	25.4	1	41.5			340	1300
USTEMN 32	31.8	1 1/4	48.0			400	1500
USTEMN 38	38.1	1 1/2	54.5			450	1800
USTEMN 50	50.8	2	67.0			550	2250

UPスチームホース用金具

形状	金具品番	ねじ R(P/T)	内径 mm	A mm	(L) mm	X mm	概略 重量 g
1001 管用テーパードねじ 	1001 12	1/2	10.0	18	71	27	450
	1001 19	3/4	15.5	20	85	36	610
	1001 25	1	21.5	22	99	41	950
	1001 32	1 1/4	27.0	25	114	50	1250
	1001 38	1 1/2	33.0	25	118	60	1800
	1001 50	2	44.0	30	136	70	2550
1002 管用平行ドねじ 	1002 12	1/2	10.0	18	71	27	450
	1002 19	3/4	15.5	20	85	36	610
	1002 25	1	21.5	22	99	41	950
	1002 32	1 1/4	27.0	25	114	50	1250
	1002 38	1 1/2	33.0	25	118	60	1800
	1002 50	2	44.0	30	136	70	2550
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート) 	1005 12	1/2	10.0	-	75	27	470
	1005 19	3/4	15.5	-	89	36	670
	1005 25	1	21.5	-	103	41	1050
	1005 32	1 1/4	27.0	-	119	50	1350
	1005 38	1 1/2	33.0	-	124	60	2000
	1005 50	2	44.0	-	143	70	2750