

テフロン[®]ストレートホース 外装全面保護スプリング付



R117 外装全面補強スプリング巻

R115をベースとし、外面にSUSスプリングを巻き付け保護しました。

R122S <静電気放出型：コンダクティブタイプ>

R122をベースとしたスプリング保護タイプ。

材 質

PTFE T-62

補強材：SUSブレード

外装材：SUSスプリング

使用温度範囲

連続-54~200℃

※継手金具・外装材・使用温度により、ホースの常用圧力が異なります。詳しくはお問い合わせください。

適合規格

U.S Coast Guard アメリカ合衆国沿岸警備隊規格
(USCG耐炎テスト合格品)

形 式 No.		呼称口径		内径	外径	SP径	耐 圧 力				曲半径	重 量	最 長
標準	静電気 放出型	A	B	mm	mm	mm	常用圧力(常温)		破壊圧力(常温)		mm	kg/m	m
						kgf/cm ²	MPa	kgf/cm ²	MPa				
R117-5	R122S-5	8	1/4	6.3	9.5	1.2	210	20.58	980	96.04	77	0.40	10
R117-6	R122S-6	10	3/8	7.9	11.3	1.4	175	17.15	840	82.32	102	0.51	10
R117-10	R122S-10	15	1/2	12.7	16.4	1.6	105	10.29	590	57.82	166	0.79	10
R117-12	R122S-12	20	3/4	15.8	19.7	1.8	80	7.84	420	41.16	196	1.00	10
R117-16	R122S-16	25	1	22.2	26.1	2.5	70	6.86	280	27.44	229	1.82	10
R117-20	R122S-20	32	1 1/4	28.5	33.4	3.0	56	5.48	220	21.56	407	2.88	10

※40A以上はお問い合わせください。ホースの常用圧力は継手により変わります。外径の寸法はスプリングを含んでいません。