

### 스팀 고압 호스

내면 고무 : 내열성 합성 고무

보강층 : 고 장력 강선 (1W/B or 2W/B)

외면고무 : 내후성 합성 고무

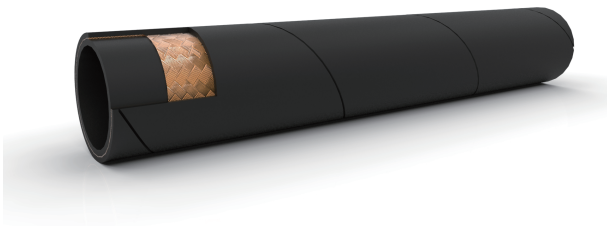
용도 : 고압 증기 및 예열 공급 라인

사용 온도 범위 : -40℃ ~ +150℃ (-40℉ ~ + 305℉)

※ 150℃이상의 온도에서는 단속적으로 사용하여 주십시오.

품목코드	규격	Hose I.D.		Hose O.D.		Max operating		Min burst		Min bend Radius		Weight
		inch	mm	inch	mm	kg/cm <sup>2</sup>	psi	kg/cm <sup>2</sup>	psi	inch	mm	kg/m
		<b>HSSP-121W-014</b>	3/4*1W	3/4	19.0	1.18	30.0	14.0	200	140	1,900	8.26
<b>HSSP-161W-014</b>	1*1W	1	25.4	1.39	35.4	14.0	200	140	1,900	9.84	250	1.15
<b>HSSP-201W-014</b>	1 1/4*1W	1 1/4	31.8	1.83	46.6	14.0	200	140	1,900	13.00	330	1.56
<b>HSSP-241W-014</b>	1 1/2*1W	1 1/2	38.1	2.01	51.1	14.0	200	140	1,900	13.78	350	1.98
<b>HSSP-321W-014</b>	2*1W	2	50.8	2.62	66.6	14.0	200	140	1,900	18.11	460	2.39
<b>HSSP-122W-017</b>	3/4*2W	3/4	19.0	1.22	30.9	17.5	250	140	1,990	8.26	210	1.16
<b>HSSP-162W-017</b>	1*2W	1	25.4	1.42	36.0	17.5	250	140	1,990	9.84	250	1.50
<b>HSSP-202W-017</b>	1 1/4*2W	1 1/4	31.8	1.91	48.6	17.5	250	140	1,990	13.38	340	2.05
<b>HSSP-242W-017</b>	1 1/2*2W	1 1/2	38.1	2.18	55.5	17.5	250	140	1,990	14.97	380	2.46
<b>HSSP-322W-017</b>	2*2W	2	50.8	2.69	68.2	17.5	250	140	1,990	18.50	470	3.05

### 오일 호스



내면 고무 : 내유성 합성고무

보강층 : 고 장력 합성 섬유사

외면고무 : 내유성, 내후성 및 내마모성 합성고무

용도 : 광광물성, 난연성 및 수성계 작동유, 탄화수소계 합성 윤활유라인

사용 온도 범위 : -40℃ ~ +100℃ (-40℉ ~ + 212℉)

공기에 사용할때는 외면 고무에 PIN PRICKING한것을 사용하여 주십시오.

품목코드	규격	Hose I.D.		Hose O.D.		Max operating		Min burst		Standard Length	Weight
		inch	mm	inch	mm	kg/cm <sup>2</sup>	psi	kg/cm <sup>2</sup>	psi	M	kg/m
		<b>HSOB-041B-011</b>	1/4*1B	1/4	6.4	0.51	13.0	20	280	60	850
<b>HSOB-051B-008</b>	5/16*1B	5/16	7.9	0.59	15.0	20	280	60	850	100	0.19
<b>HSOB-061B-006</b>	3/8*1B	3/8	9.5	0.67	17.0	20	280	60	850	100	0.24
<b>HSOB-081B-005</b>	1/2*1B	1/2	12.7	0.83	21.0	20	280	60	850	100	0.33
<b>HSOB-101B-005</b>	5/8*1B	5/8	15.9	0.94	24.6	20	280	60	850	50	0.42
<b>HSOB-121B-005</b>	3/4*1B	3/4	19.0	1.10	28.0	20	280	60	850	50	0.58
<b>HSOB-161B-003</b>	1*1B	1	25.4	1.38	35.0	20	280	60	850	50	0.68