

### 초고압 호스

내면 재질 : 폴리아미드 (PA)

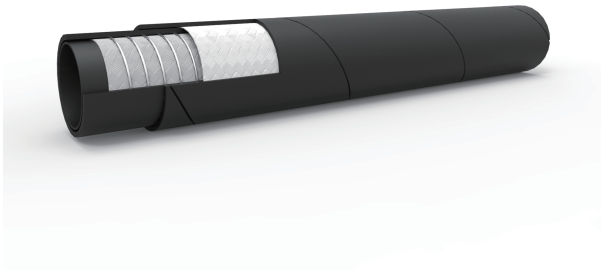
보강층 : 고 장력 강선 (4S)

외면 재질 : 폴리옥시메틸렌 (POM)

용도 : 다양한 초고압 시스템 라인

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

품목코드	Hose I.D.	Hose O.D.	Max operating		Min burst		Min bend Radius		Weight
			kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	kg/cm <sup>2</sup>	MPa	inch	mm	
			mm	mm	inch	mm	g/m		
<b>HCGG-1800-BK</b>	4.7	11.5	1,800	180	4,500	450	5.1	130	280



### 오일 석션 호스

내면 고무 : 내유성 합성 고무

보강층 : 고강력 타이어 코드지, 고장력 강선

외면고무 : 내유성 및 내후성 합성 고무

용도 : 오일 이송 및 배출용

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

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>HSOS-242N-006</b>	11/2*2NCP	11/2	38.1	1.93	49.1	10	140	30	420	9.8	250	1.3
<b>HSOS-322N-005</b>	2*2NCP	2	50.8	2.62	66.6	10	140	30	420	11.8	300	2.0
<b>HSOS-402N-004</b>	21/2*2NCP	21/2	63.5	3.26	82.7	10	140	30	420	13.8	350	2.7
<b>HSOS-482N-004</b>	3*2NCP	3	76.2	3.65	92.8	10	140	30	420	15.7	400	3.0
<b>HSOS-642N-003</b>	4*2NCP	4	101.6	4.86	123.4	10	140	30	420	19.7	500	4.6