
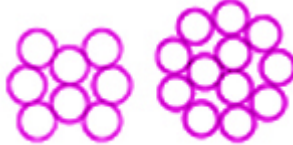


구조	사용 용도
	정박용, 테일용, 견인용, 선거계선용, 예인용 등
	제품 특징
	① 자외선에 강하면서 일반 합성섬유 로프 중 강도가 가장 높다. ② 신축성이 우수하여 충격 에너지 흡수력이 높다. ③ 유연성이 뛰어나고 엉킴 현상이 없어 작업에 용이하다. ④ 비중이 1.14로 높아 물에 가라 앉으며 대형선박의 정박시 원치 접안용으로 많이 사용 되어진다. ⑤ 산에 강한 편이나, 포름산 (Formic acid) 이나 페놀(Phenol)에는 녹기 때문에 사용상 주의하여야 한다.
 <p style="text-align: center;">8연 12연</p>	

물리적 특징

재질	비중	융점	수분율	마모저항성
Nylon multifilament fiber	1.14	220°C	3.5~5.0 (%)	Good

제품 규격

Aone Nylon 8 Strand Rope

item No.	Dia.	Breaking Load	Cir.	Weight
	mm	Ton	mm	100m/kg
ANR840	40	34	120	99
ANR844	44	40,5	132	120
ANR848	48	47,5	144	142
ANR852	52	55	156	166
ANR856	56	62,5	168	193
ANR860	60	70,5	180	221
ANR864	64	80	192	252
ANR868	68	90	204	285
ANR872	72	1	216	319
ANR875	75	108	222	346
ANR880	80	123	240	394

Aone Nylon 12 Strand Rope

item No.	Dia.	Breaking Load	Cir.	Weight
	mm	Ton	mm	100m/kg
ANR036	36	29,8	108	83
ANR040	40	35	120	1
ANR044	44	42,3	132	121
ANR048	48	49,5	144	143
ANR052	52	58,7	156	168
ANR056	56	69,6	168	201
ANR060	60	77,9	180	226
ANR064	64	86,6	192	252
ANR068	68	98	204	286
ANR072	72	112	216	330
ANR080	80	133	240	403
ANR088	88	157	264	478
ANR096	96	187	288	569
ANR104	104	210	312	666
ANR112	112	228	336	772
ANR120	120	270	360	887