



구조	사용 용도
  8연 12연	정박용, 테일용, 견인용, 메신저용
	제품 특징
	① 고강도의 폴리올레핀과 폴리에스터를 이중 합사하여 강도가 높다. ② 폴리올레핀의 고강력사와 폴리에스터의 강한 마모성이 어울려 우수한 품질의 제품이다. ③ 로프 표면을 고강도 폴리에스터가 감싸고 있어 내마모성이 탁월하다. ④ OCIMF 규정에 무어링용으로 적합하다.

물리적 특징

재질	비중	융점	수분율	마모저항성
High tenacity polyester fiber	1.1 ~ 1.12 (규격에 따라 조절가능)	165°C / 260°C	0.2~0.4 (%)	Good

제품 규격

Aone Flex 8 Strand Rope

item No.	Dia.	Breaking Load	Cir.	Weight
	mm	Ton	mm	100m/kg
AFR840	40	32	120	92
AFR844	44	38	132	109
AFR848	48	44	144	132
AFR852	52	51	156	150
AFR856	56	59	168	179
AFR860	60	67	180	201
AFR864	64	75	192	226
AFR868	68	84	204	254
AFR872	72	94	216	284
AFR875	75	102	222	308
AFR880	80	114	240	349

Aone Flex 12 Strand Rope

item No.	Dia.	Breaking Load	Cir.	Weight
	mm	Ton	mm	100m/kg
AFR036	36	27,8	108	74.2

AFR040	40	33,6	120	91.5
AFR044	44	40	132	109
AFR048	48	46,2	144	132
AFR052	52	53,6	156	150
AFR056	56	62	168	179
AFR060	60	70,5	180	201
AFR064	64	79	192	226
AFR068	68	88,5	204	254
AFR072	72	99	216	284
AFR080	80	120	240	349
AFR088	88	145	264	420
AFR096	96	172	288	5
AFR104	104	202	312	586
AFR112	112	233	336	674
AFR120	120	266	360	774