

RopeccAqua TOUGH

TR Yüksek mukavementli özel PP/HDPE iplerden üretilen, yeni RopeccAqua TOUGH mükemmel kimyasal dirence sahiptir ve bu nedenle derin seviyelerde korozyon olmadan çalışır.

Hafiftirler ve yüksek kopma mukavemetine sahiptirler. UV korumalı ve düşük ağırlıklı, direnç kapasitesinden ödün vermeden denizde yüzebilen halatlardır.

Çapa Halatları

Balık kafesinin iskeletini oluşturan bu halatlar 8 kollu olup 52mm'den başlayıp projenin durumuna ve statüsüne göre 80mm'ye kadar çıkmaktadır.

Karolaj Halatları

Projede kullanılacak kafesin çapına ve statüsüne göre bu halatlar 8 kollu olup 40mm'den başlar ve yukarıya doğru çıkmaktadır.

Sapan Halatları

Balık kafesinde, kafesi karelere bağlayan halatlarıdır. 8 kollu olup balık kafesinin durumuna ve statüsüne göre minimum 40mm'den başlamaktadır.

Ağırlık Halatları

Kafesi sabitlemede kullanılan halatlardır. 3 kollu olup 20mm'den başlamaktadır.

RopeccAqua TOUGH

EN The new RopeccAqua TOUGH series are produced from high quality special PP/HDPE monofilament yarn. They have excellence chemical resistance including acid and alkali and thus operates under deep levels without corrosion.

They are light weight and have high breaking strength. They are designed to be UV resistant and low weight, float without compensating from resistance capacity.

Main Ropes

Available from 52mm to 80mm in 8 and 12 strands, depending on the condition of the cage.

Frame Ropes

It starts from 40mm in 8 strands, depending on the condition of the cage.

Bridle Ropes

It starts from 40mm in 8 strands, depending on the condition of the cage.

Bottom Weight Ropes

It starts from 20mm in 3 strands, depending on the condition of the cage.

TR Malzeme : Polysteel / Danline
Ürün Yapısı : 3, 4, 8 ve 12 kollu
UV Direnci : Çok iyi
Erime Noktası : 145°C
Özgül Ağırlık : +/- 0,93
Aşınma Direnci : Çok iyi
Kimyasal Direnç : Çok iyi
Su Emme : %0
Uzama : %12-18

EN Material : Polysteel / Danline
Construction : 3 / 4 / 8 and 12 Strands
UV Resistance : Very Good
Melting Point : 145°C
Specific Gravity : +/- 0,93
Abrasion Resistance : Very Good
Chemical Resistance : Very Good
Water Absorption : %0
Elongation : %12-18

Diameter mm	Material	Construction	Tolerance for Coil	220m / Coil (kg)	MBL (kg)
32	PP +HDPE	3 strands	±5%	102,08	16009
36	PP +HDPE	3 strands		129,14	19782
40	PP +HDPE	3 strands		159,50	23861
44	PP +HDPE	3 strands		192,94	28246
48	PP +HDPE	3 strands		228,80	33140
52	PP +HDPE	3 strands		268,40	38341
56	PP +HDPE	3 strands		312,40	43745
60	PP +HDPE	3 strands		358,60	49557

Diameter mm	Material	Construction	Tolerance for Coil	220m / Coil (kg)	MBL (kg)
40	PP +HDPE	8 /12 strands	±5%	159,50	27940
44	PP +HDPE	8 /12 strands		192,94	33345
48	PP +HDPE	8 /12 strands		228,80	39259
52	PP +HDPE	8 /12 strands		268,40	45683
56	PP +HDPE	8 /12 strands		312,40	52413
60	PP +HDPE	8 /12 strands		358,60	59449
64	PP +HDPE	8 /12 strands		409,20	66994
68	PP +HDPE	8 /12 strands		462,00	75152
72	PP +HDPE	8 /12 strands		517,00	83615
80	PP +HDPE	8 /12 strands		638,00	101460