

CÂBLE | ACIER INOX AISI 316



BALEA SEALE 7x19

Câble spécialement conçu et fabriqué pour la chalutage de fond. Fabriquée avec fils d'acier inoxydable qualité AISI 316, posséde unes caractéristiques contre la corrosion très supérieures qu' autres câbles. La construction en 7x19 SEALE permet obtenir une câble très compacte, avec une résistance à l'abrasion très supérieure que les câbles standard. Aussi, la combinaison des fils grosses dans les revêtements favorise une plus grande résistance à l'abrasion et retarde la rupture des fils (pointes), tandis que les fils fins à l'intérieur aident à la résistance à la fatigue.

La construction Seale et l'âme métallique, permettent que le câble presente une résistance élevée à l'écrasement, ce qui est une cause fréquente d'usure prématurée des câbles.

Diamètre	Poids/ mt	Charge rupture
10	0,436	5.700
11	0,532	6.950
12	0,628	8.198
13	0,737	9.636
14	0,855	11.186
15	0,981	12.848
16	1,116	14.684
17	1,260	16.519
18	1,413	18.559
19	1,574	20.567
20	1,735	22.570

CARACTÉRISTIQUES

Matériau: acier inox AISI 316
Construction: 7x19 SEALE

- Excellent résistance à l'abrasion
- Fatigue resistance
- · Résistance à l'écrasement
- Protection contre la corrosion

*Les dimensions ne sont ètablies qu'à but

