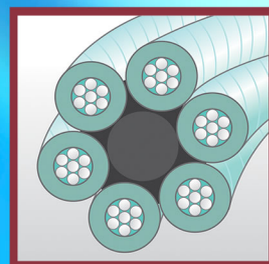
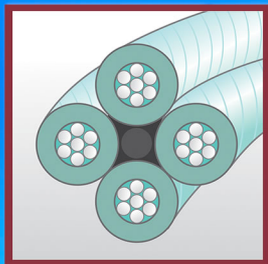




itsas **korda**®



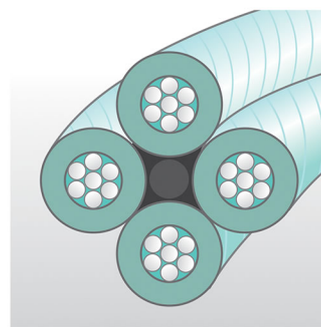
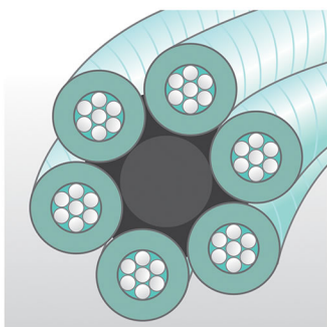
LE FILIN MIXTE COMME MAILLETTE



1. DÉFINITION

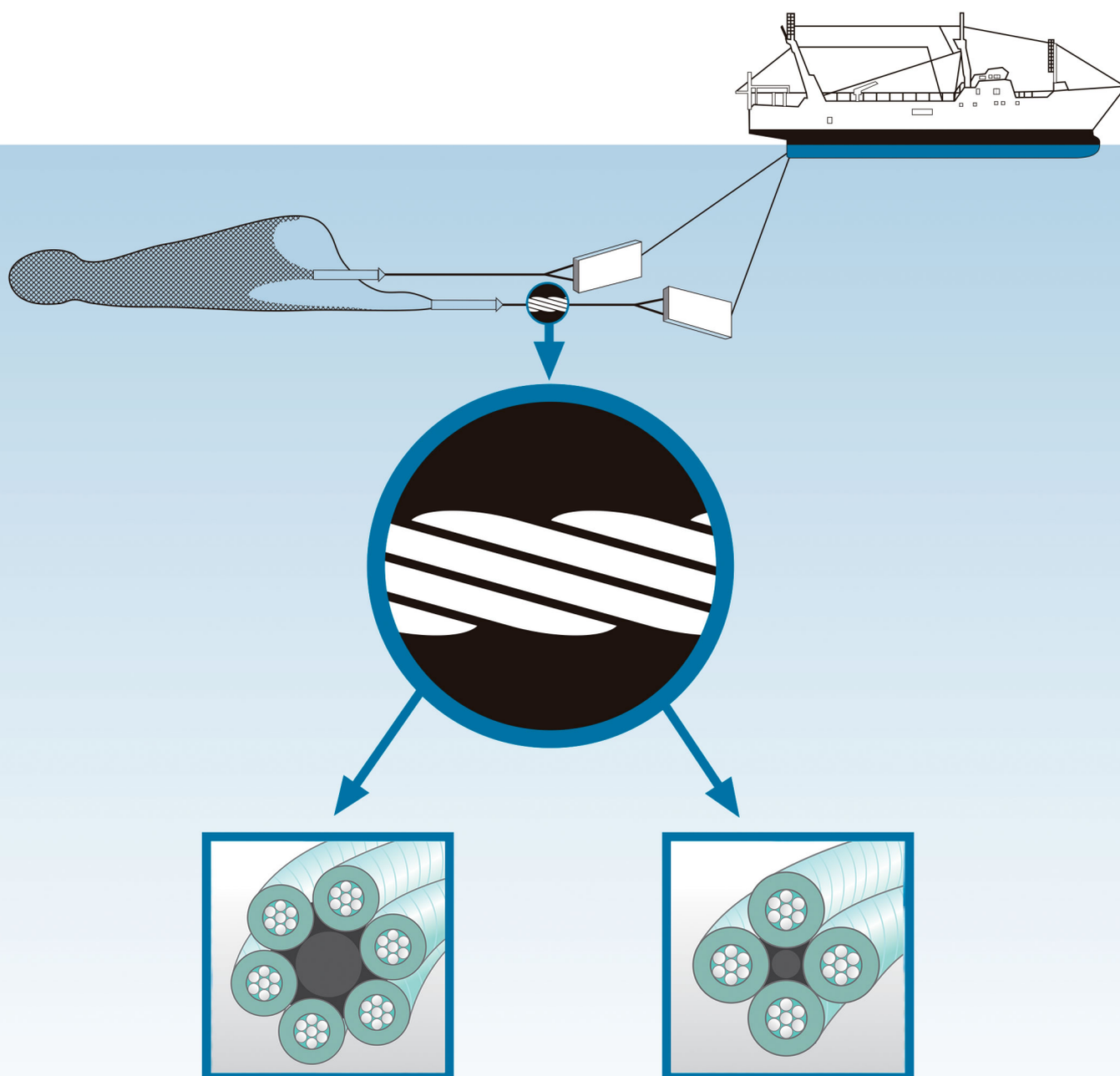
La Maillette est un cordage mixte semi métallique qu'est conçu pour remplir une fonction précise dans la chalut au fond entre les panneaux et les guindineaux.

Nous avons des différents constructions (4, 5 et 6 torons) toujours avec de l'âme textile. Et l'acier intérieur peut être couvert avec des différents fibres comme Polysteel, Nylon, Polypropylène... Ça dépend des caractéristiques de la zone de pêche et du fond marin.



2. LOCATION DE LA MAILLETTE DANS LE CHALUT

La maillette est située entre les panneaux et les guindineaux dans la zone Maillette et aussi dans les petits brases.



3. AVANTAGES DE L'UTILISATION DE LA MAILLETTE EN COMPARAISON D'AUTRES MATÉRIELS



NOUVEAU



UTILISÉ

En utilisant les Maillettes la chalut es meilleur placée dans le fond marine, un autre très bon aspect de la utilisation de la maillette est que celles-ci freinent les coups qui transmissent les panneaux et la chalut n'est pas affectée pour ces coups, la maillette protège la chalut des coups du câble d'acier.

La possibilité de fabriquer la Maillette avec des différent couvertures, chacune d'elles avec ses spécifications techniques, il nous donne l'option d'adapter la Maillette à chaque zone de pêche et varier les caractéristiques de chaque Maillette en changeant de la fibre pour la couverture extérieur.

Fond marin doux

Pour sa composant de fibre, la Maillette est un produit de plus basse densité que d'autres produits (câble d'acier, Cordage Mixte de 6 torons...), c'est-à-dire, il maintient le même poids, mais avec plus grand diamètre. Il se glisse mieux pour le fond marin et ses irrégularités sans pénétrer ou s'enfoncer dans le fond.

Cette caractéristique de la Maillette de se glisser mieux sur le fond marin et ses irrégularités sans pénétrer ou s'enfoncer dans le fond, produit un type de rideau de sable dans les deux côtés de la chalut. Les poissons perdent la visibilité latérale et nagent vers l'avant jusqu'ils sont fatigués et sont tombés dans la chalut.

Fond marin dure

Pour la construction de la Maillette avec la fibre en couvrant chaque toron d'acier, est la fibre celui qui travaille en contact avec le fond marin en se maintenant sans unsure la dentelle d'acier intérieur. Ce contact de la fibre avec le fond marine la transforme en une couche compacte et plate en distribuant ainsi son poids dans un plus grand secteur.

Le meilleur exemple que nous avons sur l'utilisation de la Maillette en fonds marins durs nous a été donné par la flotte de pêche espagnole qui travail dans la zone du Canada en pêchant du flétan noir. Étant donné l'extrême dureté du fond marin, les chalutiers ont poruvé tout type des matériels pour la zone Maillette (câble d'acier, chaînes, gommés...) ils ont vu que la Maillette, dans ce cas celle de polysteel, c'était le matériel qui durait plus et est aussi le matériel que meilleure s'adaptait a l'extrême dureté du fond marin. Avec l'utilisation de la Maillette de Polysteel ils ont réduit les frais des matériels dans 60% approximativement.

4. RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION DE LA MAILLETTE EN REMPLACEMENT DU CÂBLE D'ACIER

MAILLETTE ATLANTIQUE

CÂBLE D'ACIER (MM) UTIL. EN BOBINE DE TREUIL	MAILLETTE (MM) À UTILISER	N° TORONS	POIDS/KG MT.	CHARGE DE RUPTURE
16	34	4	1,1	23.500
18	36	4	1,2	27.500
20	40	4	1,5	32.400
22	44	4	1,8	40.500
24	48	4	2,4	49.500
26	50	5	2,6	51.000
28	52	5	2,8	53.500
30	54	6	3,2	55.500
32	58	6	3,4	57.200
34	60	6	3,8	61.500

MAILLETTE AFRIQUE

CÂBLE D'ACIER (MM) UTIL. EN BOBINE DE TREUIL	MAILLETTE (MM) À UTILISER	N° TORONS	POIDS/KG MT.	CHARGE DE RUPTURE
16	34	4	1,1	17.800
18	36	4	1,2	19.500
20	40	4	1,5	28.200
22	44	4	1,8	32.500
22	46	4	2,0	36.500
24	48	4	2,1	39.500
24	50	4	2,2	41.800
26	52	4	2,3	43.500
26	54	4	2,6	46.600
28	56	4	2,8	48.500
28	58	4	3,0	52.000
30	60	4	3,2	54.000

Basé dans notre très longue expérience dans la fabrication de la Maillette et dans les recommandations déjà vues, nous offrons cette information comme aide dans le changement du câble d'acier à la Maillette.



CÂBLE D'ACIER



MAILLETTE

5. LA UTILISATION DE LA MAILLETTE EN DIFFÉRENTS SECTEURS GÉOGRAPHIQUES

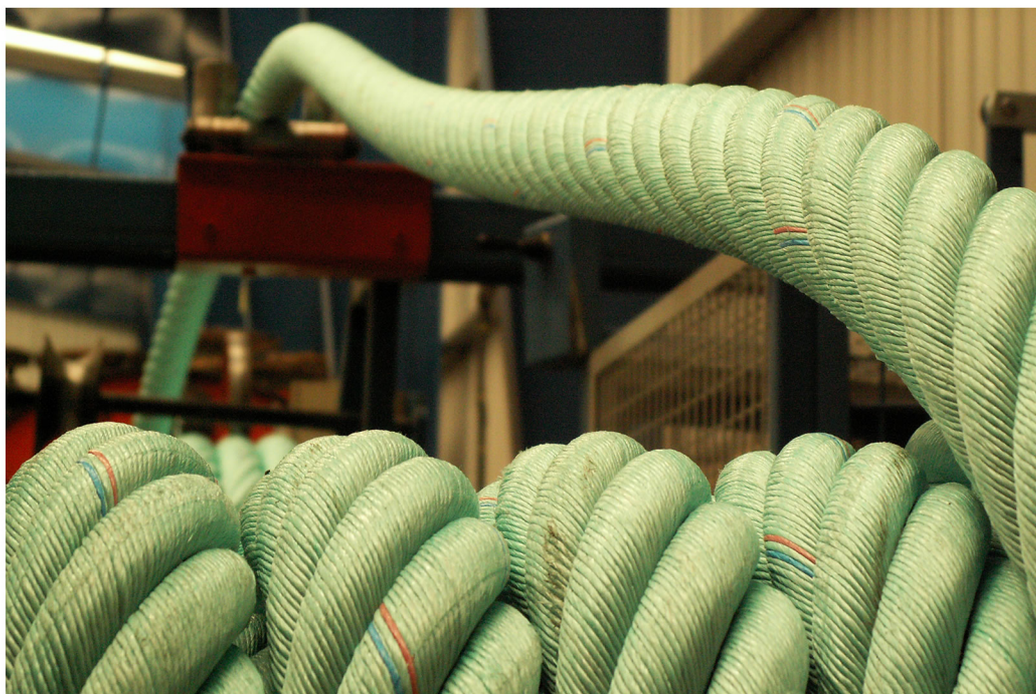
La grande majorité de la flotte espagnole de pêche utilise la Maillette depuis beaucoup de temps.

L'utilisation de la flotte espagnole pendant long temps a fait que le produit était aussi adapté par d'autres marchés avec influence espagnole, tant dans les nord-africains (Algérie, Maroc) comme au Portugal.

Pendant les dernières années les marchés Français, Danois, britannique ainsi que le Irlandais ont commencé à utiliser la Maillette et dans ce moment est utilisée par une grande majorité de ses flottes.

D'autres secteurs géographiques où la Maillette a été introduite sont les marchés Sud-africain, Sud-américain et Australienne.

Finalement nous nous référons à l'intérêt que nous recevons depuis des différents secteurs sur l'utilisation de la Maillette, dans la majorité des occasions cet intérêt nous vient par les biais des capitans qui sont les premiers qui voient les avantages de l'utilisation de la Maillette.

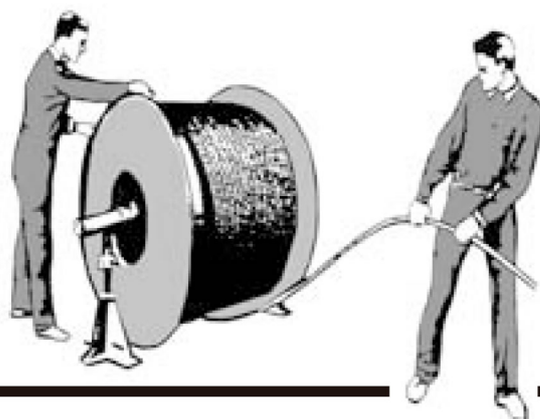


6. L'UTILISATION CORRECTE DES ROULEAUX ET BOBINES DE MAILLETTE

BOBINE



INCORRECT

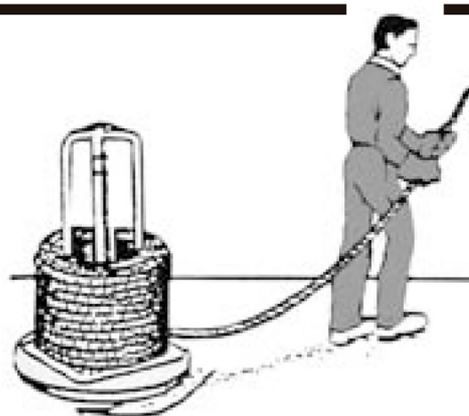


CORRECT

ROULEAU



INCORRECT



CORRECT



ITSASKORDA
Polig. Kareaga 1, Pab. 2
48270 Markina (Bizkaia) ESPAÑA
Tel. +34 946 169 408
Fax. + 34 946 169 410
itsaskorda@itsaskorda.es

www.itsaskorda.es