



EuroRed



www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



+ 34 618 60 36 49



Español

English

Русский

Français



A dark blue diagonal shape that starts from the bottom left and extends towards the top right, covering the bottom right portion of the page.

Español

ESPECIALISTA EN REDES DE ALTA TENACIDAD



Polietileno: 11.5 - 9.5 gr/Dn
Omega y Polytit

3

Polietileno: 7.6 - 7.2 gr/Dn
Alfa Compact Abrassion y Compactado

9

Polietileno: 5.5 gr/Dn
Polietileno básico trenzado y torcido

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn
Nylon blanco y Tuna

16





11.5 gr/Dn

OMEGA

El producto de polietileno más resistente de nuestro catálogo y del mercado.

Monofilamento de polietileno de 11.5Gr/Dn.

Construcción compactada, al igual que el Polityt Compact, con una resistencia 15% superior.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ○ ● 11.5 gr/Dn

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,3 1,8 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

METRAJE (mts/Kg)

769 555 296 238 143 96 56

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

85 116 208 294 410 624 989





9.5 gr/Dn

POLYTIT



This product is made of
High Tenacity Polyethylene

polytit

Red trenzada de monofilamento de polietileno de 9,5 gr/Dn.

Ofrece el **doble de resistencia** que la mayoría de productos del mercado.

- El monofilamento de polietileno de Alta Tenacidad permite generar hilos de menor diámetro manteniendo una alta resistencia, una elongación constante.
- El menor diámetro del hilo resulta en menos peso y por lo tanto en ahorros de combustible importantes y/o el aumento de la velocidad de arrastre.
- Gran estabilidad tanto en el nudo como en la medida de la malla.

PROPIEDADES

TENACIDAD

9.5 gr/Dn

**RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN**

Muy buena

MATERIAL

Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○	○	○	○	○	○	○	○
1,5	1,8	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0

METRAJE (mts/Kg)

670	500	385	263	192	130	79	54
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

80	100	143	200	264	418	623	827
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





9.5 gr/Dn

POLYTIT TORCIDO

Red torcida de monofilamento de polietileno de 9,5 gr/Dn.

Es la red más básica de la gama Polytit, aún así ofrece una muy buena resistencia a la abrasión. Al igual que el Polityt, este producto tiene las ventajas de un menor peso gracias al diámetro reducido, y una gran estabilidad en malla y nudo.

PROPIEDADES

TENACIDAD	○ ○ ○ ○ ●	9.5 gr/Dn
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	○ ○ ○ ○ ●	Muy buena
MATERIAL	Polietileno	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CALIBRE	○	○	○	○	○	○	○	○
	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X10	3X12	3X14
METRAJE (mts/Kg)	1428	1111	909	769	666	526	435	385
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	45	59	75	77	86	103	126	145



9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT



Red trenzada de monofilamento de polietileno de 9,5 gr/Dn de construcción rígida.

La gama más rígida de Polytit gracias al alma compactada del hilo.

Además de las ventajas de otros modelos Polytit, posee mayor resistencia gracias a su construcción rígida que otorga una estabilidad mayor en la malla (ideal para copos).

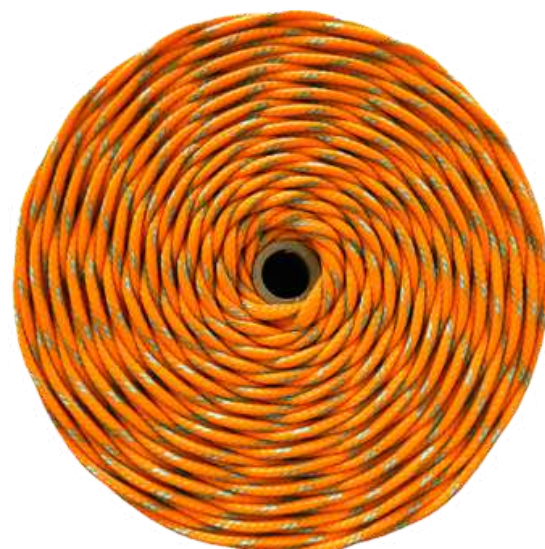
Posibilidad de aplicar el tratamiento **Eurored HOTMELT**.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

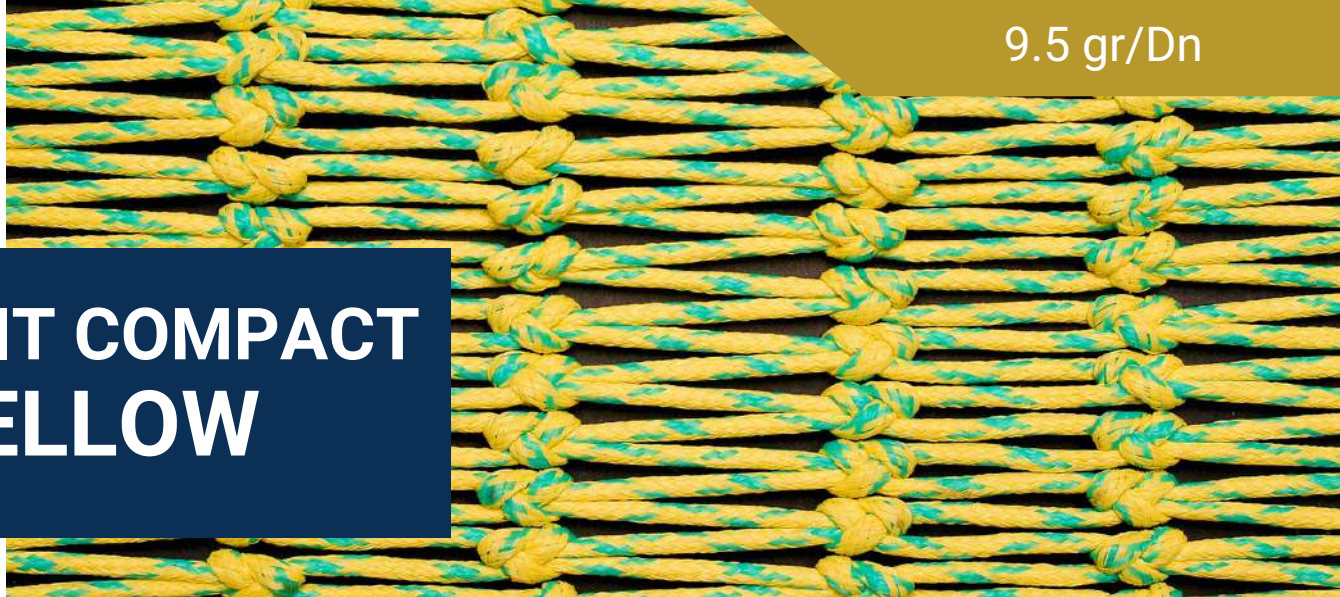
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIÁMETRO (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
METRAJE (mts/Kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125





9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT YELLOW



Red trenzada de monofilamento de polietileno de 9,5 gr/Dn de construcción rígida.

Tiene las mismas características que el Polytit Compact, solo cambia el color de la red.

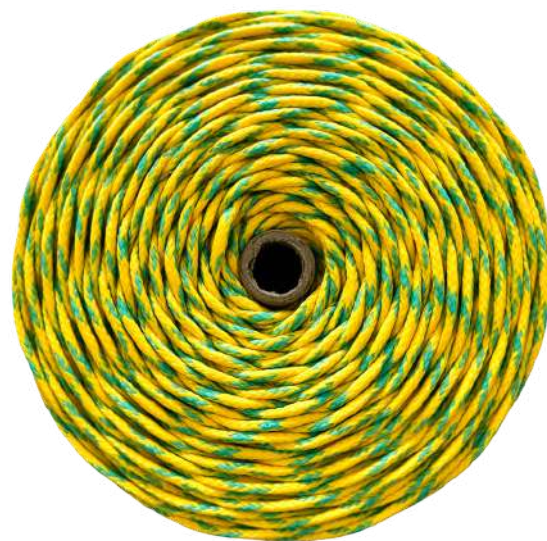
Posibilidad de aplicar el tratamiento **Eurored HOTMELT** que aporta una rigidez extrema y una máxima estabilidad a la malla y nudo.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIÁMETRO (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
METRAJE (mts/Kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125



ESPECIALISTA EN REDES DE ALTA TENACIDAD



Polietileno: 11.5 - 9.5 gr/Dn
Omega y Polytit

3

Polietileno: 7.6 - 7.2 gr/Dn
Alfa Compact Abrassion y Compactado

9

Polietileno: 5.5 gr/Dn
Polietileno básico trenzado y torcido

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn
Nylon blanco y Tuna

16



7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION

Red trenzada fabricada con Monofilamento de polietileno de 7.6 gr/Dn.
Ideal para pesca en fondos marinos muy rocosos y abrasivos.

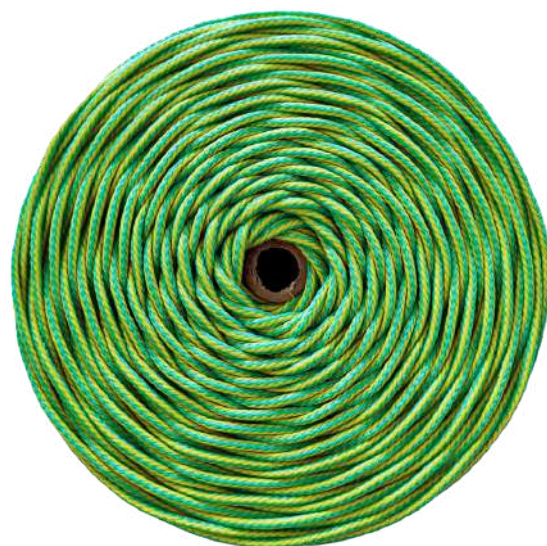
Su tratamiento en la extrusión, su materia prima especial y unos aditivos adicionales le permiten conseguir una excelente resistencia a la abrasión que llega a ser hasta un 60% superior a la de los polietilenos estándar.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ● ○ 7.6 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ○ ● Extrema

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,8 2,1 2,7 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0

METRAJE (mts/Kg)

526 294 238 156 127 85 56 35

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

85 131 165 235 272 404 610 859





7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION HOTMELT

Red trenzada fabricada con Monofilamento de polietileno de 7.6 gr/Dn.
Ideal para pesca en fondos marinos muy rocosos y abrasivos.

Tiene las características del Alfa Compact Abrassion pero añade una particularidad: rigidez extrema y máxima estabilidad en malla y nudo. Eso se consigue al someter a la red al tratamiento **EuroRed HOTMELT**.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ● ○ 7.6 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ○ ● Extrema

MATERIAL Polietileno + HOTMELT



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,8 2,1 2,7 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0

METRAJE (mts/Kg)

526 294 238 156 127 85 56 35

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

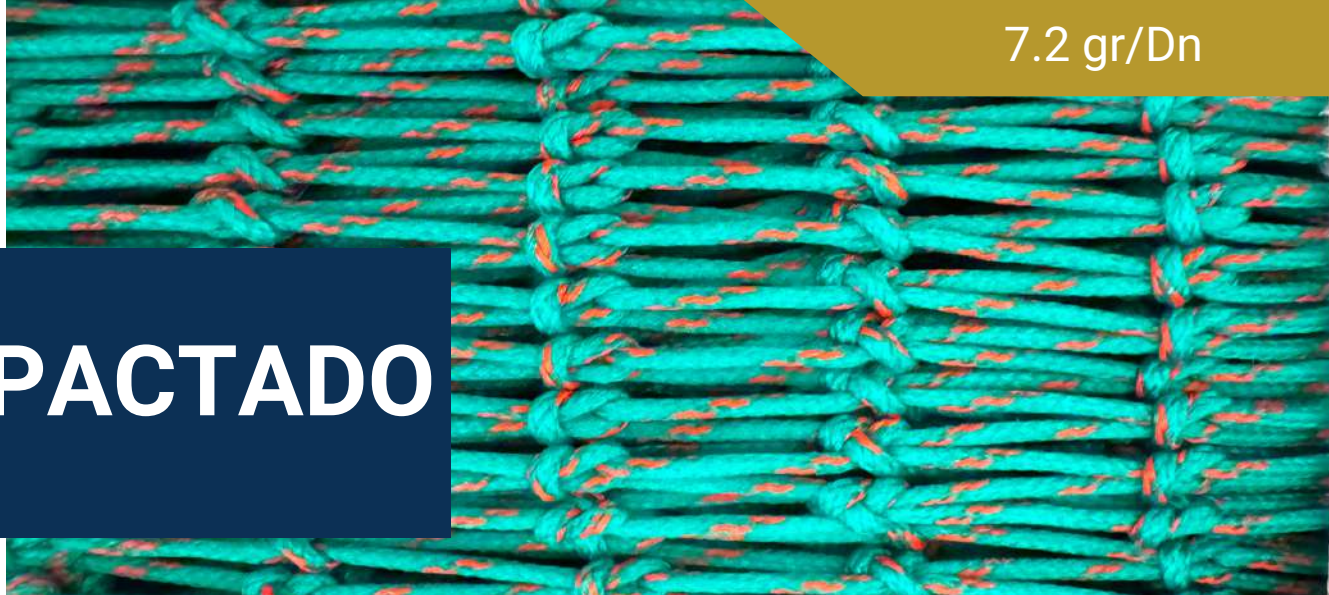
85 131 165 235 272 404 610 859





7.2 gr/Dn

COMPACTADO



Red trenzada fabricada con monofilamento de 7,2 gr/Dn.

Red polietileno con un alma de hilo compactado. Construcción rígida, con una mayor resistencia que los polietilenos estándar. Su estructura compactada limita la penetración de arena y sedimentos, alargando la vida útil del producto y aportando una mayor fijación a la malla.

PROPIEDADES

TENACIDAD

○ ○ ○ ● ○ 7.2 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN

○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL

Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ ○ ○ ○ ○
2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

METRAJE (mts/Kg)

328 248 148 98 61

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

123 165 255 355 603



ESPECIALISTA EN REDES DE ALTA TENACIDAD



Polietileno: 11.5 - 9.5 gr/Dn

Omega y Polytit

3

Polietileno: 7.6 - 7.2 gr/Dn

Alfa Compact Abrassion y Compactado

9

Polietileno: 5.5 gr/Dn

Polietileno básico trenzado y torcido

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn

Nylon blanco y Tuna

16





5.5 gr/Dn

POLIETILENO

Red trenzada fabricada con polietileno de 5.5gr/Dn.

El producto más básico de la gama de redes de polietileno.

Aún siendo el producto más básico, cuenta con una buena resistencia a la abrasión y una elongación del 25%.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ● ○ 5.5 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ● ○ Buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ 3,0 ○ 4,0 ○ 5,0 ○ 6,0 ○ 8,0

METRAJE (mts/Kg)

268 192 130 78 38

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

120 185 285 350 580





5.5 gr/Dn

POLIETILENO TORCIDO

Red torcida fabricada con polietileno de 5.5gr/Dn.

El producto más básico de la gama de redes de polietileno.

Aún siendo el producto más básico, cuenta con una buena resistencia a la abrasión y una elongación del 25%.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ● ○ 5.5 gr/Dn

RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ● ○ Buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CALIBRE

METRAJE (mts/Kg)

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X15
	1250	1000	833	667	588	526	500	400	333
	30	40	47	51	45	64	84	83	121



ESPECIALISTA EN REDES DE ALTA TENACIDAD



Polietileno: 11.5 - 9.5 gr/Dn
Omega y Polytit

3

Polietileno: 7.6 - 7.2 gr/Dn
Alfa Compact Abrassion y Compactado

9

Polietileno: 5.5 gr/Dn
Polietileno básico trenzado y torcido

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn
Nylon blanco y Tuna

16





8.2 gr/Dn

NYLON

Red trenzada fabricada con multifilamento de poliamida 6.

Baja flotabilidad (hundimiento rápido), buena resistencia a la abrasión, elasticidad óptima. Densidad 1.14gr/cm³.

Red sometida a tratamiento **EuroRed FIX** que consiste en intensos procesos de vapor y calor (termofijado), que evitan el encogimiento natural de las fibras de nylon y aumenta significativamente la resistencia a la abrasión.

PROPIEDADES

TENACIDAD	○ ○ ○ ○ ●	8.2 gr/Dn
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	○ ○ ○ ○ ●	Muy buena
MATERIAL	Nylon + FIX	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1,3	1,8	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
	8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
METRAJE (mts/Kg)	600	400	280	180	140	105	90	75	60	30
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	90	135	180	250	335	410	510	580	740	820





7.6 gr/Dn

NYLON TUNA

Red trenzada fabricada con fibras de nylon 6.

Todas las fibras utilizadas son teñidas en origen, consiguiendo así un color negro permanente, durante la vida útil de la red.

Su calidad y acabado excepcionales resultan en una muy alta resistencia a la abrasión

La estructura compactada del hilo y el tratamiento de impregnación permiten dotar a esta red de una mayor velocidad de hundimiento. Fibras sometidas a un exhaustivo proceso de control de calidad.

PROPIEDADES

TENACIDAD

○ ○ ○ ○ ● 7.6 gr/Dn

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL

Nylon



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIÁMETRO (mm)	8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
	#24	#36	#42	#60	#84	#96	#120	#144	#192	#210
METRAJE (mts/Kg)	570	375	270	182	140	103	90	72	47	30
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	90	135	180	252	335	405	510	623	767	1032



ESPECIALISTA EN REDES DE ALTA TENACIDAD



Tratamientos EuroRed

La red de alta tenacidad de EuroRed permite alargar la vida útil del producto y reducir el consumo de combustible; la resistencia al avance se reduce hasta un 25% comparado con las redes tradicionales de polietileno.

A lo largo de los años, EuroRed ha perfeccionado las tecnologías y procesos hasta alcanzar una calidad excelente.

EuroRed ha desarrollado dos tratamientos que aplica a ciertas redes para conseguir una capa extra de rigidez y resistencia.

EuroRed FIX

Proporciona una lubricación seca a las redes tratadas, se obtiene una mejor estabilidad y fijación de las mallas y los nudos. Aumenta la resistencia a la abrasión.

Consiste en intensos procesos de vapor y calor (termo-fijado) que evitan el encogimiento natural de las fibras de nylon.

EuroRed HOTMELT

Tratamiento de sellado aplicado directamente en el hilo que permite obtener una rigidez y estabilidad extremas. Se reduce la abrasión interna e impide el ingreso de partículas en el interior del hilo.





EuroRed es una empresa dedicada a la fabricación de redes de pesca, situada en Callosa de Segura (Alicante - España), población con una tradición centenaria en la elaboración de redes.

Somos uno de los líderes mundiales en la fabricación de redes de pesca de alta tenacidad en polietileno y nylon.

EuroRed cuenta con una de las instalaciones más modernas del sector a nivel mundial. Los 15.000m² de superficie cubierta con la última tecnología en maquinaria permiten ofrecer una calidad inmejorable y un servicio excelente y rápido.



EuroRed





www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



[+ 34 618 60 36 49](https://wa.me/34618603649)

**PARTIDA DE CALLOSILLA S/N
CALLOSA DE SEGURA
03360 SPAIN**

A dark blue abstract shape, resembling a stylized mountain or a wave, occupies the bottom half of the image. It has a smooth, curved top edge that slopes upwards from left to right.

English



EuroRed



www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



+ 34 618 60 36 49

SPECIALISTS IN HIGH TENACITY NETTING



Polyethylene : 11.5 - 9.5 gr/Dn
Omega and Polytit

3

Polyethylene: 7.6 - 7.2 gr/Dn
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Polyethlyene: 5.5 gr/Dn
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn
Braided Nylon and Nylon Tuna

16





11.5 gr/Dn

OMEGA

The most resistant polyethylene product of EuroRed's catalog and in the market.

Omega nets are produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 11,5gr/Dn.
Compact construction, like the Polytit Compact reference, with a 15% higher resistance.

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ○ ● 11.5 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ● Very good

MATERIAL Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	○	○	○	○	○	○	○
DIAMETER (mm)	1,3	1,8	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
RUNNAGE (mts/Kg)	769	555	296	238	143	96	56
BREAKING STRENGTH (Kg)	85	116	208	294	410	624	989





9.5 gr/Dn

POLYTIT



Braided net produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 9.5 gr/Dn.

Offers **2X the resistance** compared to most products in the market.

- The high-tenacity polyethylene monofilament makes it possible to produce thinner twines while maintaining high resistance and constant elongation.
- The smaller diameter of the twine results in less weight, leading to significant fuel savings and/or increased towing speed.
- Great stability both in the knot and mesh.

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ● Very good

MATERIAL Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,5 1,8 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 8,0

RUNNAGE (mts/Kg)

670 500 385 263 192 130 79 54

BREAKING STRENGTH (Kg)

80 100 143 200 264 418 623 827





9.5 gr/Dn

POLYTIT TWISTED

Twisted net produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 9,5 gr/Dn.

The most basic reference of the Polytit collection, it offers very good abrasion resistance. Like the Polytit (braided) reference, Polytit twisted has the advantages of reduced weight thanks to its smaller diameter, and an excellent stability in the mesh and knot.

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ● Very good

MATERIAL Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

								
DIAMETER (mm)	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X10	3X12	3X14
RUNNAGE (mts/Kg)	1428	1111	909	769	666	526	435	385
BREAKING STRENGTH (Kg)	45	59	75	77	86	103	126	145





9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT



Braided nets produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 9.5 gr/Dn with rigid construction.

The most rigid reference of the Polytit collection, thanks to the compacted core of the thread. In addition to the advantages of other Polytit references, it offers greater resistance due to its rigid construction, providing enhanced stability in the mesh (ideal for codends).

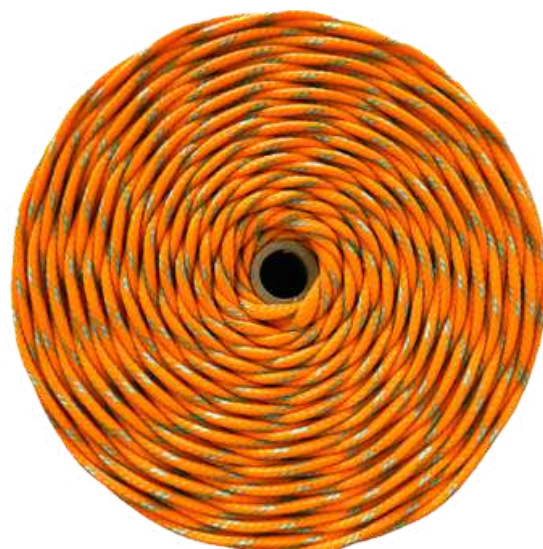
Available extra treatment: **EuroRed HOTMELT**

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ● Very good

MATERIAL Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIAMETER (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
RUNNAGE (mts/Kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
BREAKING STRENGTH (Kg)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125





9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT YELLOW



Braided nets produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 9.5 gr/Dn with rigid construction.

It has the same characteristics as the Polytit Compact, only the color of the net differs.

Available extra treatment: **EuroRed HOTMELT** that provides extreme rigidity and maximum stability to the mesh and knot.

PROPERTIES

TENACITY

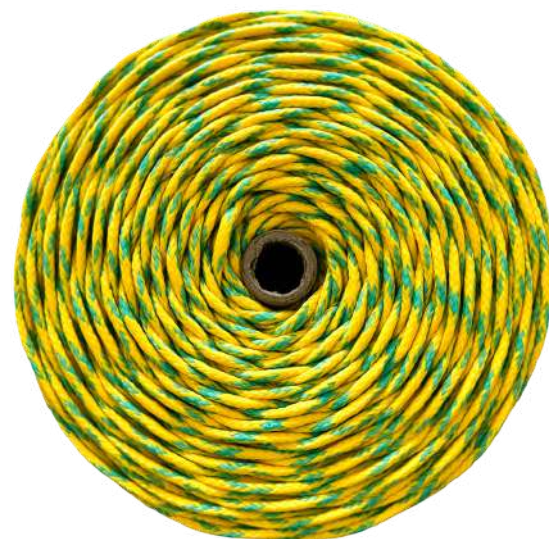


ABRASSION RESISTANCE



MATERIAL

Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
RUNNAGE (mts/Kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
BREAKING STRENGTH (Kg)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125



SPECIALISTS IN HIGH TENACITY NETTING



Polyethylene : 11.5 - 9.5 gr/Dn
Omega and Polytit

3

Polyethylene: 7.6 - 7.2 gr/Dn
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Polyethlyene: 5.5 gr/Dn
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn
Braided Nylon and Nylon Tuna

16



7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION

Braided net produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 7.6 gr/Dn.
Ideal for fishing in very rocky and abrasive seabeds.

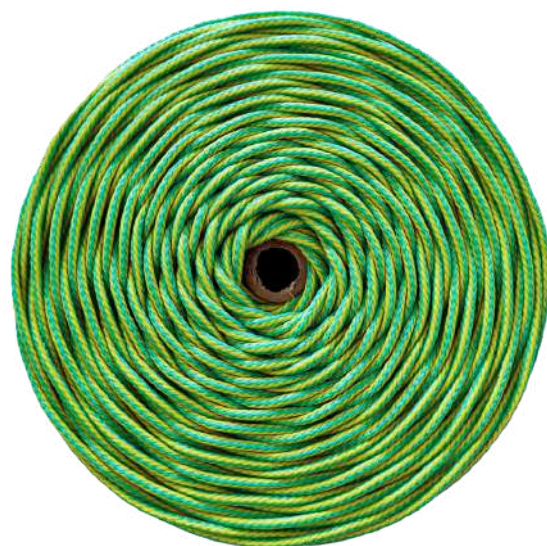
Its extrusion treatment, special raw materials, and additional additives make it possible for this net to achieve excellent abrasion resistance, up to 60% higher than standard polyethylenes.

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ● ○ 7.6 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ○ ● Extreme

MATERIAL Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,8 2,1 2,7 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0

RUNNAGE (mts/Kg)

526 294 238 156 127 85 56 35

BREAKING STRENGTH (Kg)

85 131 165 235 272 404 610 859





7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION HOTMELT

Braided net produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 7.6 gr/Dn.
Ideal for fishing in very rocky and abrasive seabeds.

It has the characteristics of the Alfa Compact Abrasion but adds a particular feature: extreme rigidity and maximum stability in mesh and knot. This is achieved by applying to the net the treatment **EuroRed HOTMELT**.

PROPERTIES

TENACITY ○ ○ ○ ● ○ 7.6 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE ○ ○ ○ ○ ○ ● Extreme

MATERIAL Polyethylene + HOTMELT



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,8 2,1 2,7 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0

RUNNAGE (mts/Kg)

526 294 238 156 127 85 56 35

BREAKING STRENGTH (Kg)

85 131 165 235 272 404 610 859





7.2 gr/Dn

COMPACT



Braided net produced with High Tenacity Polyethylene fibers of 7.2 gr/Dn.

Polyethylene net with a compacted thread core. Rigid construction, with greater resistance than standard polyethylenes. Its compacted structure limits the penetration of sand and sediment, extending the useful life of the product and providing greater stability and fixation of the mesh.

PROPERTIES

TENACITY



ABRASSION RESISTANCE



MATERIAL

Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)



RUNNAGE (mts/Kg)

328 248 148 98 61

BREAKING STRENGTH (Kg)

123 165 255 355 603



SPECIALISTS IN HIGH TENACITY NETTING



Polyethylene : 11.5 - 9.5 gr/Dn

Omega and Polytit

3

Polyethylene: 7.6 - 7.2 gr/Dn

Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Polyethlyene: 5.5 gr/Dn

Basic Polyethylene braided and twisted

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn

Braided Nylon and Nylon tuna

16



5.5 gr/Dn

PE BRAIDED

Braided net made of polyethylene fibers of 5.5 gr/Dn.

The most basic reference of the polyethylene collection.

While being the most basic reference, it still has good abrasion resistance and an elongation of 25%.

PROPERTIES

TENACITY



ABRASSION RESISTANCE



MATERIAL

Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)



RUNNAGE (mts/Kg)

268	192	130	78	38
-----	-----	-----	----	----

BREAKING STRENGTH (Kg)

120	185	285	350	580
-----	-----	-----	-----	-----





5.5 gr/Dn

PE TWISTED

Twisted net made of polyethylene fibers of 5.5 gr/Dn.

The most basic reference of the polyethylene collection.

While being the most basic reference, it still has good abrasion resistance and an elongation of 25%.

PROPERTIES

TENACITY



ABRASSION RESISTANCE



MATERIAL

Polyethylene



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CALIBER

3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X15

RUNNAGE (mts/Kg)

1250	1000	833	667	588	526	500	400	333
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BREAKING STRENGTH (Kg)

30	40	47	51	45	64	84	83	121
----	----	----	----	----	----	----	----	-----



SPECIALISTS IN HIGH TENACITY NETTING



Polyethylene : 11.5 - 9.5 gr/Dn

Omega and Polytit

3

Polyethylene: 7.6 - 7.2 gr/Dn

Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Polyethlyene: 5.5 gr/Dn

Basic Polyethylene braided and twisted

13

Nylon: 8.2 - 7.6 gr/Dn

Braided Nylon and Nylon tuna

16





8.2 gr/Dn

NYLON

Braided net made of multifilament polyamide 6.

Low buoyancy (rapid sinking), good abrasion resistance, and optimal elasticity. Density: 1.14 g/cm³.

The net undergoes through the **EuroRed FIX** treatment, that involves intense steaming and heating processes (thermal fixing) to prevent the natural shrinkage of nylon fibers and significantly enhances abrasion resistance.

PROPERTIES

TENACITY	○ ○ ○ ○ ●	8.2 gr/Dn
ABRASSION RESISTANCE	○ ○ ○ ○ ●	Very good
MATERIAL	Nylon + FIX	



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIAMETER (mm)	1,3 8842	1,8 8843	2,0 4840/3	3,0 4840/4	4,0 4840/4.5	4,5 4840/5	5,0 4840/5.5	6,0 4840/6	7,0 4840/7	8,0 4840/8
RUNNAGE (mts/Kg)	600	400	280	180	140	105	90	75	60	30
BREAKING STRENGTH (Kg)	90	135	180	250	335	410	510	580	740	820





7.6 gr/Dn

NYLON TUNA

Braided net made of multifilament polyamide 6.

All the fibers used are dyed at the source, achieving a permanent black color throughout the net's lifespan.

Its exceptional quality and finishings provide a very high abrasion resistance.

The compact structure of the thread and the impregnation treatment give this net a greater sinking speed. The fibers undergo a thorough quality control process.

PROPERTIES

TENACITY

○ ○ ○ ○ ● 7.6 gr/Dn

ABRASSION RESISTANCE

○ ○ ○ ○ ● Very good

MATERIAL

Nylon



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIAMETER (mm)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
#24	#36	#42	#60	#84	#96	#120	#144	#192	#210

RUNNAGE (mts/Kg)

570	375	270	182	140	103	90	72	47	30
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

BREAKING STRENGTH (Kg)

90	135	180	252	335	405	510	623	767	1032
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



SPECIALISTS IN HIGH-TENACITY NETTING



EuroRed Treatments

EuroRed's high-tenacity mesh enhances the product's durability and decreases fuel consumption; resistance to forward motion is diminished by up to 25% in comparison to conventional polyethylene meshes.

Over the years, EuroRed has refined its technologies and processes to attain an exceptional quality. EuroRed has developed two treatments that it applies to specific nets to enhance their rigidity and resistance.

EuroRed FIX

Provides dry lubrication to treated nets, enhancing the stability and fixation of meshes and knots. Improves abrasion resistance.

It involves intense steaming and heating processes (thermo-fixing) that inhibit the natural shrinkage of nylon fibers.

EuroRed HOTMELT

Sealing treatment applied directly to the thread, ensuring exceptional rigidity and stability. Internal abrasion is diminished, and particles are effectively prevented from infiltrating the thread.





EuroRed is a manufacturer of fishing nets, located in Callosa de Segura (Alicante - Spain), a town renowned for its centuries-old tradition in net manufacturing.

EuroRed is among the global leaders in the production of high-tenacity fishing nets made from polyethylene and nylon.

EuroRed boasts one of the most advanced facilities in the sector worldwide. The 15,000 m² of space equipped with cutting-edge machinery enables EuroRed to provide unparalleled quality and fast and reliable service.



EuroRed





www.eurored.org
eurored@eurored.org

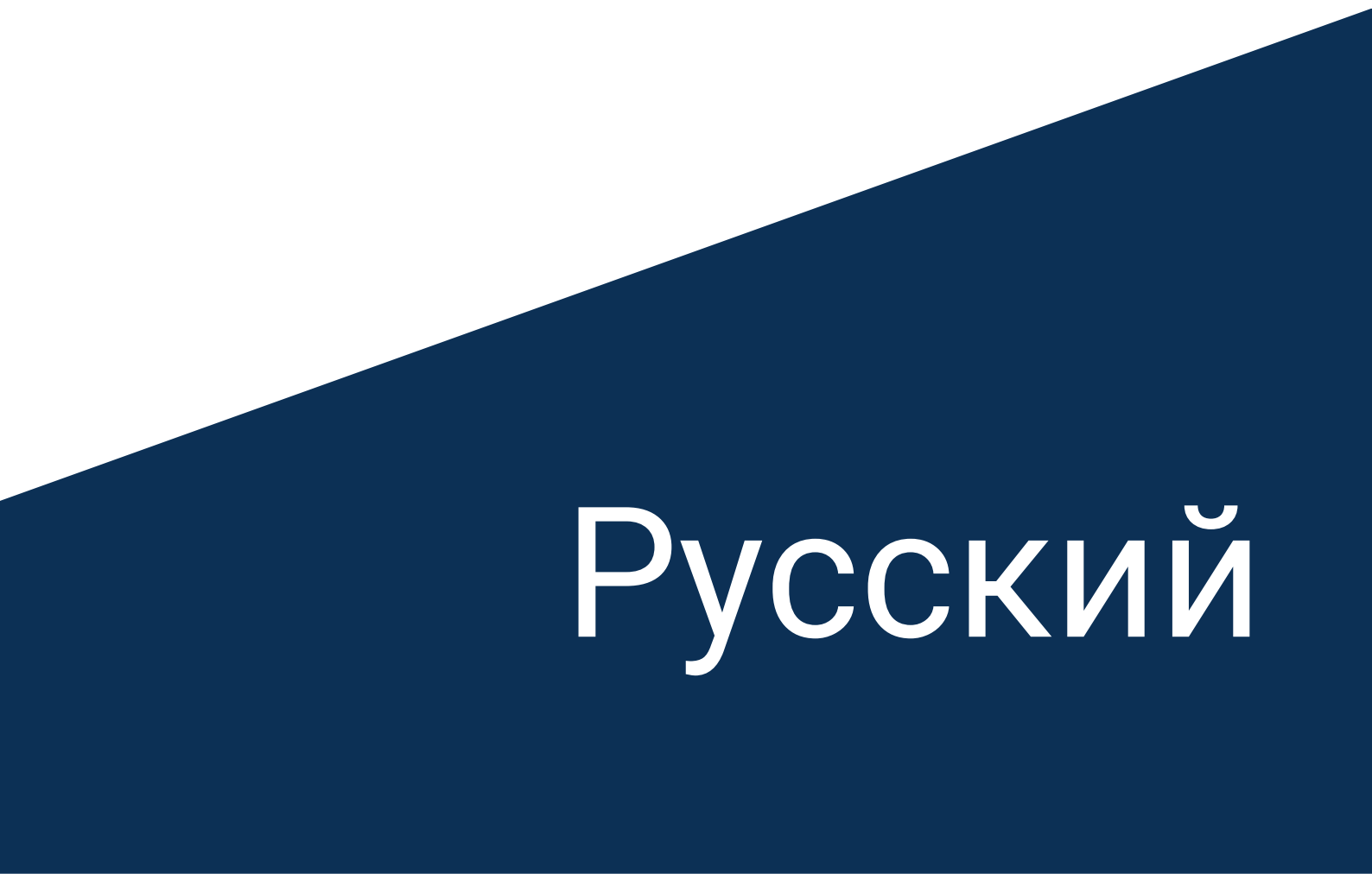


+ 34 966 75 49 70



[+ 34 618 60 36 49](https://wa.me/34618603649)

**PARTIDA DE CALLOSILLA S/N
CALLOSA DE SEGURA
03360 SPAIN**

A dark blue diagonal shape that starts from the bottom left corner and extends towards the top right, creating a triangular area in the bottom right of the page.

Русский



EuroRed



www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



+ 34 618 60 36 49

СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ



Полиэтилен: 11.5 - 9.5 гр/Дн
Omega and Polytit

3

Полиэтилен: 7.6 - 7.2 гр/Дн
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Полиэтилен: 5.5 гр/Дн
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Нейлон: 8.2 - 7.6 гр/Дн
Braided Nylon and Nylon Tuna

16





11.5 гр/Дн

OMEGA

Самый прочный продукт из полиэтилена в каталоге EuroRed и на рынке.

Сети Омега производятся из полиэтиленовых волокон высокой прочности с показателем 11,5 гр/Дн. Компактная конструкция, как у модели Polytit Compact, но с повышенной прочностью на 15%.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ

○ ○ ○ ○ ● 11.5 гр/Дн

СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ

○ ○ ○ ○ ● Очень хорошая

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,3 1,8 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

769 555 296 238 143 96 56

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

85 116 208 294 410 624 989





9.5 гр/Дн

POLYTIT



Плетёная сеть, произведённая из полиэтиленовых волокон высокой прочности с показателем 9,5 гр/Дн.

Обеспечивает в два раза большую прочность по сравнению с большинством продуктов на рынке.

- Высокопрочный полиэтиленовый монофиламент позволяет производить более тонкие нити, сохраняя при этом высокую прочность и постоянную эластичность.
- Меньший диаметр нити приводит к снижению веса, что обеспечивает значительную экономию топлива и/или увеличение скорости хода.
- Отличная стабильность как в узле, так и в ячейке.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ	☐	☐	☐	☐	☒	9.5 гр/Дн
СОПРОТИВЛЯЕ- МОСТЬ К ИСТЕРАНИЮ	☐	☐	☐	☐	☒	Очень хорошая
МАТЕРИАЛ	Полиэтилен					



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)	1,5	1,8	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)	670	500	385	263	192	130	79	54
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)	80	100	143	200	264	418	623	827





9.5 гр/Дн

POLYTIT

TWISTED

Скрученная сеть, произведённая из полиэтиленовых волокон высокой прочности с показателем 9,5 гр/Дн.

Это самая базовая модель коллекции Polytit, которая предлагает очень хорошую устойчивость к истиранию. Как и плетёная модель Polytit, скрученная сеть Polytit имеет преимущества в виде уменьшенного веса благодаря меньшему диаметру, а также отличной стабильности в ячейках и узлах.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ	☐	☐	☐	☐	☒	9.5 гр/Дн
СОПРОТИВЛЯЕ- МОСТЬ К ИСТЕРАНИЮ	☐	☐	☐	☐	☒	Очень хорошая
МАТЕРИАЛ	Полиэтилен					



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЛИБР (мм)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X10	3X12	3X14
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)	1428	1111	909	769	666	526	435	385
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)	45	59	75	77	86	103	126	145



9.5 гр/Дн

POLYTIT COMPACT



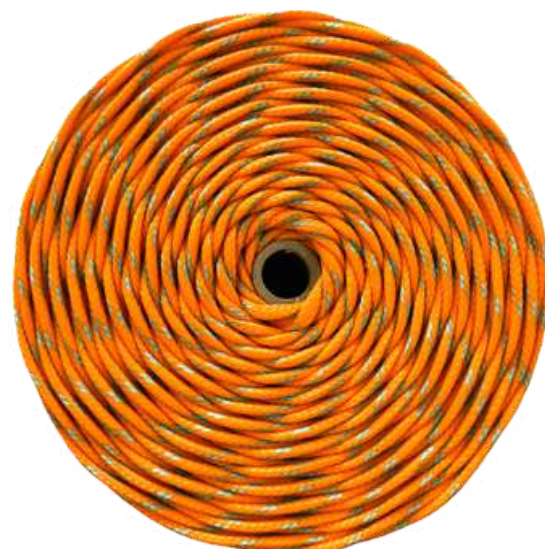
Плетёные сети, изготовленные из полиэтиленовых волокон высокой прочности с показателем 9,5 гр/Дн, с жёсткой конструкцией.

Это самая жёсткая модель в коллекции Polytit благодаря уплотнённому сердечнику нити. Помимо преимуществ других моделей Polytit, она обеспечивает повышенную прочность благодаря жёсткой конструкции, что даёт улучшенную стабильность в ячейках.

Доступна в обработке: **EuroRed HOTMELT**

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ	○ ○ ○ ○ ●	9.5 гр/Дн
СОПРОТИВЛЯЕ- МОСТЬ К ИСТЕРАНИЮ	○ ○ ○ ○ ●	Очень хорошая
МАТЕРИАЛ	Полиэтилен	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ДИАМЕТР (мм)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125





9.5 гр/Дн

POLYTIT COMPACT YELLOW

Плетёные сети, изготовленные из высокопрочных полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 9,5 гр/ден и жёсткой конструкцией.

Обладают теми же характеристиками, что и Polytit Compact, отличается только цвет сети.

Дополнительно доступна обработка **EuroRed HOTMELT**, которая обеспечивает исключительную жёсткость и максимальную стабильность ячеек и узлов.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ



9.5 гр/Дн

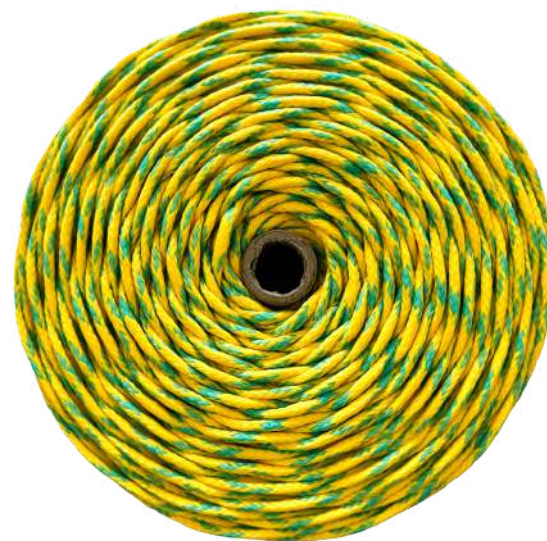
СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ



Очень хорошая

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)



УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
838	376	294	255	205	118	82	65	38
63	135	148	195	252	418	570	750	1125



СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ



Полиэтилен: 11.5 - 9.5 гр/Дн
Omega and Polytit

3

Полиэтилен: 7.6 - 7.2 гр/Дн
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Полиэтилен: 5.5 гр/Дн
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Нейлон: 8.2 - 7.6 гр/Дн
Braided Nylon and Nylon Tuna

16



7.6 гр/Дн

ALFA COMPACT ABRASSION

Плетёная сеть, изготовленная из высокопрочных полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 7,6 гр/ден.

Идеально подходит для рыболовства на каменистых и абразивных поверхностях.

Благодаря технологии экструзии, специальным сырьевым материалам и дополнительным добавкам, эта сеть обладает превосходной устойчивостью к истиранию, до 60% выше по сравнению со полиэтиленовыми сетями.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ



7.6 гр/Дн

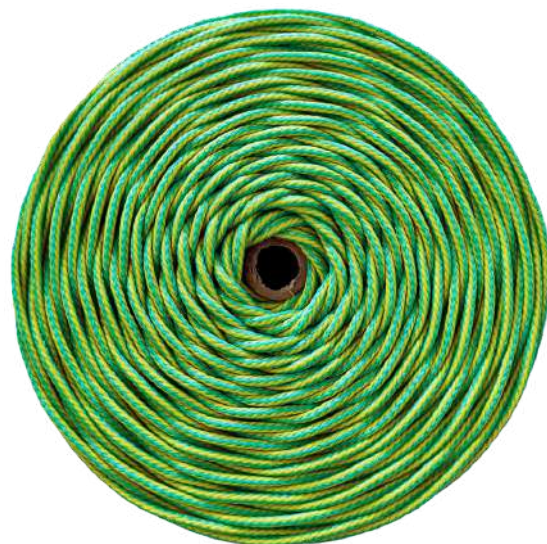
СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ



Экстремальная

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)



УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

1,8	2,1	2,7	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0
526	294	238	156	127	85	56	35
85	131	165	235	272	404	610	859





7.6 гр/Дн

ALFA COMPACT ABRASSION HOTMELT

Плетёная сеть, изготовленная из высокопрочных полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 7,6 гр/ден.

Идеально подходит для рыболовства на каменистых и абразивных поверхностях.

Она обладает характеристиками Alfa Compact Abrassion, но добавляет особенность: исключительную жёсткость и максимальную стабильность ячеек и узлов. Это достигается благодаря обработке сети с использованием **EuroRed HOTMELT**.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ



7.6 гр/Дн

СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ



Экстремальная

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен + **HOTMELT**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)



1,8 2,1 2,7 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

526 294 238 156 127 85 56 35

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

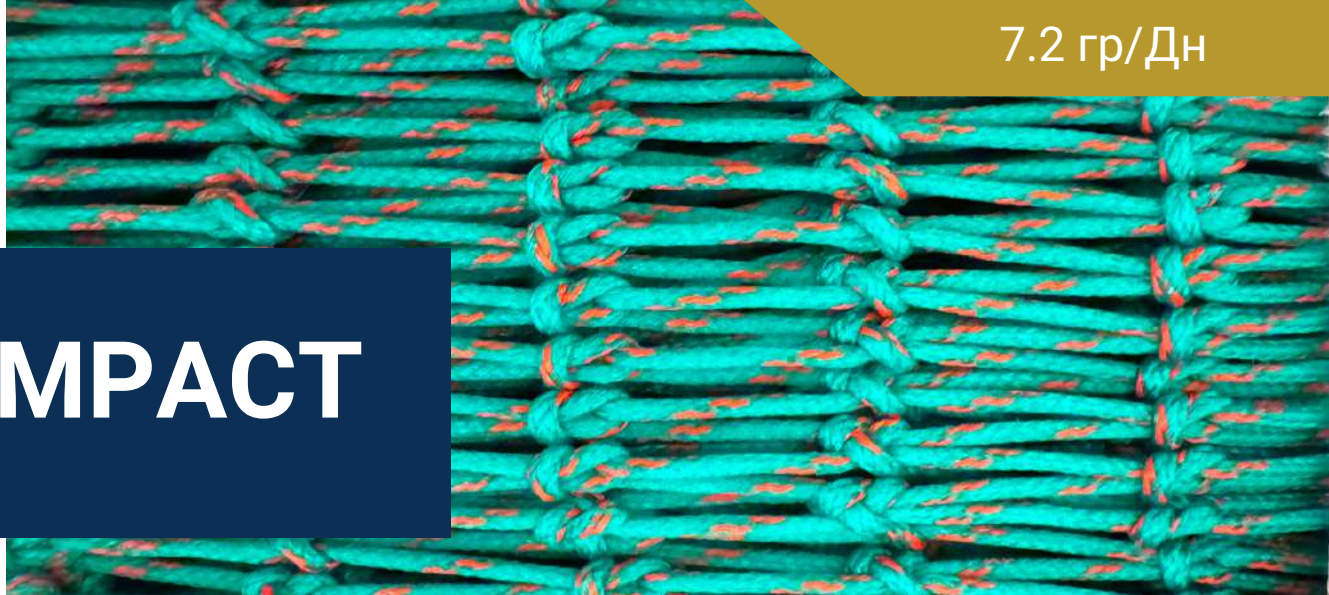
85 131 165 235 272 404 610 859





7.2 гр/Дн

СОМРАСТ



Плетёная сеть, изготовленная из высокопрочных полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 7,2 гр/ден.

Полиэтиленовая сеть с уплотнённым сердечником нити. Жёсткая конструкция, обладающая большей прочностью по сравнению со стандартными полиэтиленами. Её уплотнённая структура ограничивает проникновение песка, что продлевает срок службы изделия и обеспечивает большую стабильность и фиксацию ячеек.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ



7.2 гр/Дн

СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ



Очень хорошая

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)



2,5

3,0

4,0

5,0

6,0

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

328

248

148

98

61

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

123

165

255

355

603



СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ



Полиэтилен: 11.5 - 9.5 гр/Дн
Omega and Polytit

3

Полиэтилен: 7.6 - 7.2 гр/Дн
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Полиэтилен: 5.5 гр/Дн
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Нейлон: 8.2 - 7.6 гр/Дн
Braided Nylon and Nylon tuna

16



5.5 гр/Дн

PE BRAIDED

Плетёная сеть, изготовленная из полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 5,5 гр/ден.

Это самая базовая модель в коллекции полиэтиленовых сетей.

Несмотря на свою простоту, она обладает хорошей устойчивостью к истиранию и удлинением на 25%.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ ○ ○ ○ ● ○ 5.5 гр/Дн

**СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ** ○ ○ ○ ● ○ Хорошая

МАТЕРИАЛ Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

○	○	○	○	○
3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
268	192	130	78	38
120	185	285	350	580





5.5 гр/Дн

PE TWISTED

Скрученная сеть, изготовленная из полиэтиленовых волокон с удельной прочностью 5,5 гр/ден.

Это самая базовая модель в коллекции полиэтиленовых сетей.

Несмотря на свою простоту, она обладает хорошей устойчивостью к истиранию и удлинением на 25%..

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ ○ ○ ○ ● ○ 5.5 гр/Дн

**СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ** ○ ○ ○ ● ○ Хорошая

МАТЕРИАЛ Полиэтилен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
КАЛИБР (мм)	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X15
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)	1250	1000	833	667	588	526	500	400	333
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)	30	40	47	51	45	64	84	83	121



СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ



Полиэтилен: 11.5 - 9.5 гр/Дн
Omega and Polytit

3

Полиэтилен: 7.6 - 7.2 гр/Дн
Alfa Compact Abrassion and Compact

9

Полиэтилен: 5.5 гр/Дн
Basic Polyethylene braided and twisted

13

Нейлон: 8.2 - 7.6 гр/Дн
Braided Nylon and Nylon tuna

16





8.2 гр/Дн

NYLON

Плетёная сеть, изготовленная из волокон полиамида 6.

Обладает низкой плавучестью (быстрое погружение), хорошей устойчивостью к истиранию и оптимальной эластичностью. Плотность: 1,14 г/см³.

Сеть проходит обработку **EuroRed FIX**, включающую интенсивное пропаривание и термическую фиксацию. Этот процесс предотвращает естественную усадку волокон нейлона и значительно повышает устойчивость к истиранию.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ

○ ○ ○ ○ ● 8.2 гр/Дн

СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ

○ ○ ○ ○ ● Очень хорошая

МАТЕРИАЛ

Нейлон + **FIX**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,3	1,8	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
600	400	280	180	140	105	90	75	60	30
90	135	180	250	335	410	510	580	740	820





7.6 гр/Дн

NYLON TUNA

Плетёная сеть, изготовленная из волокон нейлона 6.

Все волокна окрашиваются на этапе производства, что обеспечивает постоянный чёрный цвет в течение всего срока службы сети.

Её исключительное качество и отделка обеспечивают очень высокую устойчивость к истиранию. Компактированная структура нити и обработка пропиткой придают этой сети повышенную скорость погружения. Волокна проходят строгий процесс контроля качества.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ

○ ○ ○ ○ ● 7.6 гр/Дн

**СОПРОТИВЛЯЕ-
МОСТЬ К
ИСТЕРАНИЮ**

○ ○ ○ ○ ● Очень хорошая

МАТЕРИАЛ

Нейлон



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР (мм)

УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (м/Кг)

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (Кг)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
#24	#36	#42	#60	#84	#96	#120	#144	#192	#210
570	375	270	182	140	103	90	72	47	30
90	135	180	252	335	405	510	623	767	1032



СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ



Обработка EuroRed

Высокопрочные сети EuroRed увеличивают срок службы изделия и снижают расход топлива за счёт уменьшения сопротивления при движении до 25% по сравнению с традиционными полиэтиленовыми сетями.

На протяжении многих лет EuroRed совершенствовал технологии и процессы, достигая выдающегося качества.

Компания разработала две обработки, которые применяются к определённым сетям для обеспечения дополнительной жёсткости и прочности.

EuroRed FIX

Эта обработка обеспечивает сухую смазку сетям, улучшая стабильность и фиксацию ячеек и узлов. Повышается устойчивость к истиранию.

Процесс включает интенсивное пропаривание и нагрев (термофиксация), предотвращающие естественную усадку волокон нейлона.

EuroRed HOTMELT

Обработка запечатывания, применяемая непосредственно к нити, обеспечивает исключительную жёсткость и стабильность. Снижается внутреннее истирание и предотвращается попадание частиц внутрь нити.





EuroRed — это производитель рыболовных сетей, расположенный в городе Каллоса-де-Сегура (Аликанте, Испания), известном своей многовековой традицией изготовления сетей.

EuroRed входит в число мировых лидеров по производству высокопрочных рыболовных сетей из полиэтилена и нейлона.

Компания располагает одной из самых современных производственных баз в отрасли. Площадь в 15 000 м², оснащённая передовым оборудованием, позволяет EuroRed обеспечивать непревзойдённое качество, а также быстрый и надёжный сервис.



EuroRed





www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



[+ 34 618 60 36 49](https://wa.me/34618603649)

**PARTIDA DE CALLOSILLA S/N
CALLOSA DE SEGURA
03360 SPAIN**

A dark blue abstract shape, resembling a stylized mountain or a large letter 'A', occupies the bottom half of the image. It has a white background above it.

Français



EuroRed



www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



+ 34 618 60 36 49

SPÉCIALISTE DES FILETS À HAUTE TENACITÉ



Polyéthylène: 11,5 – 9,5 g/Dn
Omega et Polytit

3

Polyéthylène: 7,6 – 7,2 g/Dn
Alfa Compact Abrasion et Compact

9

Polyéthylène: 5,5 g/Dn
Polyéthylène tressé et cablé

13

Nylon: 8,2 – 7,6 g/Dn
Nylon blanc et Tuna

16





11.5 gr/Dn

OMEGA

Le produit en polyéthylène le plus résistant de notre catalogue et du marché.

Monofilament de polyéthylène de 11,5 gr/dn. Construction compactée, comme le Polytit Compact, avec une résistance supérieure de 15 %

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ ○ ○ ○ ○ ● 11.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À L'ABRASION ○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1,3 1,8 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

MÉTRAGE (mts/kg)

769 555 296 238 143 96 56

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

85 116 208 294 410 624 989





9.5 gr/Dn

POLYTIT



Filet tressé en monofilament de polyéthylène de 9,5 gr/dn.

Offre le double de résistance que la plupart des produits sur le marché.

- Le monofilament en polyéthylène à haute ténacité permet de produire des fils de plus petit diamètre tout en conservant une haute résistance et une élasticité constante.
- Le diamètre réduit du fil entraîne un poids moindre, donc des économies de carburant importantes et/ou une augmentation de la vitesse de traînée.
- Grande stabilité tant au niveau du nœud que de la taille de la maille.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À L'ABRASION ○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)	○ 1,5	○ 1,8	○ 2,5	○ 3,0	○ 4,0	○ 5,0	○ 6,0	○ 8,0
MÉTRAGE (mts/kg)	670	500	385	263	192	130	79	54
RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)	80	100	143	200	264	418	623	827





9.5 gr/Dn

POLYTIT CABLÉ

Filet torcé en monofilament de polyéthylène de 9,5 gr/dn.

Le filet le plus basique de la gamme Polytit, offrant néanmoins une très bonne résistance à l'abrasion. Comme le Polytit, ce produit présente les avantages d'un poids réduit grâce à son moindre diamètre, et une grande stabilité en maille et nœud.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ

○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À
L'ABRASION

○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
3X4 3X5 3X6 3X7 3X8 3X10 3X12 3X14

MÉTRAGE (mts/kg)

1428 1111 909 769 666 526 435 385

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

45 59 75 77 86 103 126 145



9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT



Filet tressé en monofilament de polyéthylène de 9,5 gr/dn à construction rigide.

La gamme la plus rigide de Polytit grâce au cœur compacté du fil.

En plus des avantages des autres modèles Polytit, il offre une résistance supérieure grâce à sa construction rigide qui assure une meilleure stabilité de la maille (idéal pour les chaluts).

Possibilité d'appliquer le traitement Eurored HOTMELT.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ

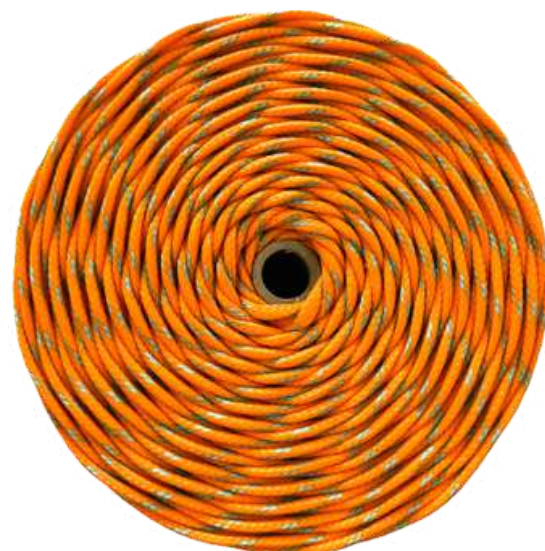
○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À
L'ABRASION

○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

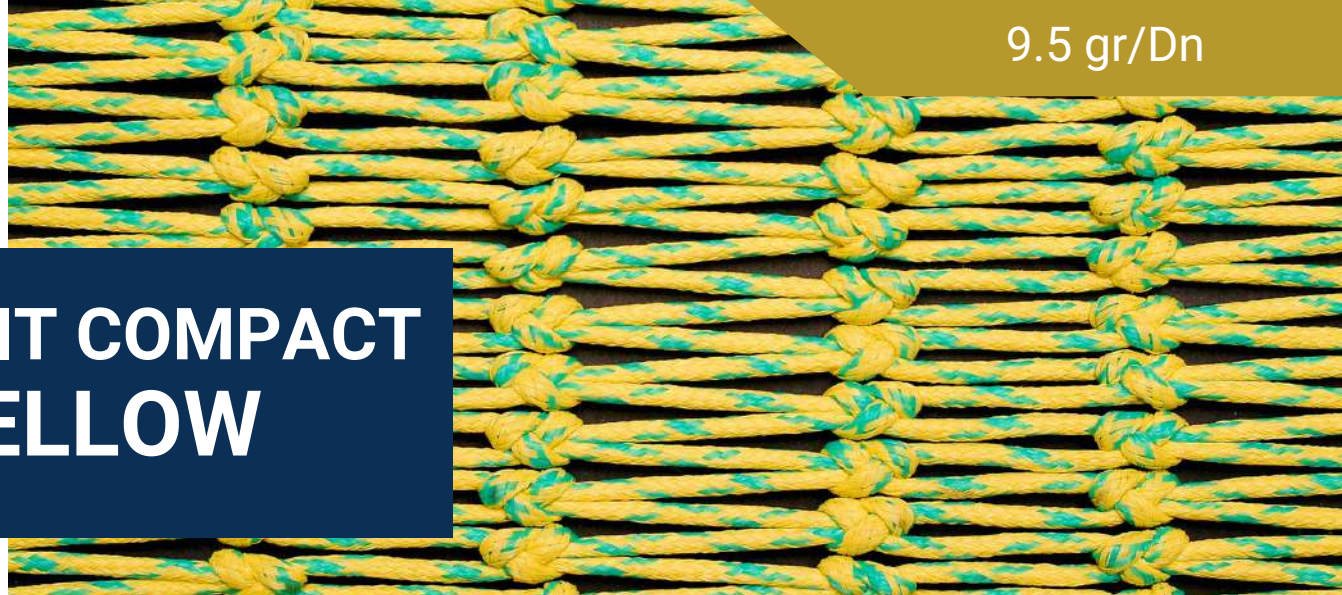
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIAMÈTRE (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
MÉTRAGE (mts/Kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125





9.5 gr/Dn

POLYTIT COMPACT YELLOW



Filet tressé en monofilament de polyéthylène de 9,5 gr/dn à construction rigide.

La gamme la plus rigide de Polytit grâce au cœur compacté du fil.

En plus des avantages des autres modèles Polytit, il offre une résistance supérieure grâce à sa construction rigide qui assure une meilleure stabilité de la maille (idéal pour les chaluts).

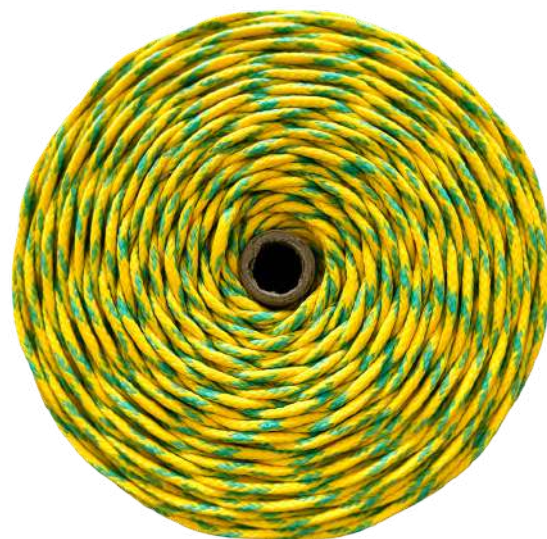
Possibilité d'appliquer le traitement Eurored HOTMELT.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ ○ ○ ○ ○ ● 9.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À L'ABRASION ○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIAMÈTRE (mm)	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	8,0
MÉTRAGE (mts/kg)	838	376	294	255	205	118	82	65	38
RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)	63	135	148	195	252	418	570	750	1125



SPÉCIALISTE DES FILETS À HAUTE TENACITÉ



Polyéthylène: 11,5 – 9,5 g/Dn
Omega et Polytit

3

Polyéthylène: 7,6 – 7,2 g/Dn
Alfa Compact Abrasion et Compact

9

Polyéthylène: 5,5 g/Dn
Polyéthylène tressé et câblé

13

Nylon: 8,2 – 7,6 g/Dn
Nylon blanc et Tuna

16



7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION

Filet tressé fabriqué en monofilament de polyéthylène de 7,6 gr/dn.

Idéal pour la pêche sur fonds marins très rocheux et abrasifs.

Son traitement à l'extrusion, sa matière première spéciale et des additifs supplémentaires lui permettent d'atteindre une excellente résistance à l'abrasion, jusqu'à 60 % supérieure à celle des polyéthylènes standards.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ



7.6 gr/Dn

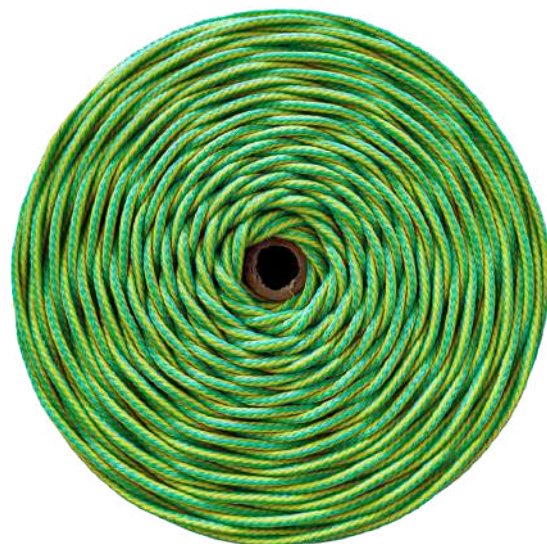
RÉSISTANCE À
L'ABRASION



Extrême

MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)



1,8



2,1



2,7



3,5



4,0



5,0



6,0



8,0

MÉTRAAGE (mts/kg)

526

294

238

156

127

85

56

35

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

85

131

165

235

272

404

610

859





7.6 gr/Dn

ALFA COMPACT ABRASSION HOTMELT

Filet tressé fabriqué en monofilament de polyéthylène de 7,6 gr/dn.

Idéal pour la pêche sur fonds marins très rocheux et abrasifs.

Il possède les caractéristiques de l'Alfa Compact Abrassion mais ajoute une particularité : rigidité extrême et stabilité maximale en maille et nœud.

Cela est obtenu grâce au traitement EuroRed HOTMELT appliqué au filet.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ



7.6 gr/Dn

RÉSISTANCE À
L'ABRASION



Extrême

MATÉRIEL

Polyéthylène + HOTMELT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)

○	○	○	○	○	○	○	○
1,8	2,1	2,7	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0

MÉTRAGE (mts/kg)

526	294	238	156	127	85	56	35
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

85	131	165	235	272	404	610	859
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





7.2 gr/Dn

COMPACT

Filet tressé fabriqué en monofilament de 7,2 gr/dn.

Filet en polyéthylène avec un cœur compacté.

Construction rigide, avec une résistance supérieure aux polyéthylènes standards. Sa structure compactée limite la pénétration du sable et des sédiments, prolongeant ainsi la durée de vie du produit et apportant une meilleure fixation de la maille.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ



RÉSISTANCE À
L'ABRASION



MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)



2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

MÉTRAGE (mts/kg)

328 248 148 98 61

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

123 165 255 355 603



SPÉCIALISTE DES FILETS À HAUTE TENACITÉ



Polyéthylène: 11,5 – 9,5 g/Dn
Omega et Polytit

3

Polyéthylène: 7,6 – 7,2 g/Dn
Alfa Compact Abrasion et Compact

9

Polyéthylène : 5,5 g/Dn
Polyéthylène tressé et cablé

13

Nylon: 8,2 – 7,6 g/Dn
Nylon blanc et Tuna

16



5.5 gr/Dn

POLYÉTHYLÈNE TRESSÉ

Filet tressé fabriqué en polyéthylène de 5,5 gr/dn.

Le produit le plus basique de la gamme de filets en polyéthylène.

Tout en étant le produit basique, il possède une bonne résistance à l'abrasion et une élasticité de 25 %.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ



RÉSISTANCE À L'ABRASION



MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)



MÉTRAGE (mts/kg)

268	192	130	78	38
-----	-----	-----	----	----

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

120	185	285	350	580
-----	-----	-----	-----	-----





5.5 gr/Dn

POLYÉTHYLÈNE CABLÉ

Filet cablé fabriqué en polyéthylène de 5,5 gr/dn.

Le produit le plus basique de la gamme de filets en polyéthylène.

Tout en étant le produit basique, il possède une bonne résistance à l'abrasion et une élasticité de 25 %.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ



5.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À L'ABRASION



Haute

MATÉRIEL

Polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)

MÉTRAGE (mts/kg)

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X15
	1250	1000	833	667	588	526	500	400	333
	30	40	47	51	45	64	84	83	121



SPÉCIALISTE DES FILETS À HAUTE TENACITÉ



Polyéthylène: 11,5 – 9,5 g/Dn
Omega et Polytit

3

Polyéthylène: 7,6 – 7,2 g/Dn
Alfa Compact Abrasion et Compact

9

Polyéthylène: 5,5 g/Dn
Polyéthylène tressé et cablé

13

Nylon: 8,2 – 7,6 g/Dn
Nylon blanc et Tuna

16





8.2 gr/Dn

NYLON

Filet tressé fabriqué en multifilament de polyamide 6.

Faible flottabilité (coulée rapide), bonne résistance à l'abrasion, élasticité optimale. Densité 1,14 gr/cm³.

Filet pelagique soumis au traitement EuroRed FIX, consistant en des processus intenses de vapeur et chaleur (thermofixage), qui évitent le rétrécissement naturel des fibres de nylon et augmentent significativement la résistance à l'abrasion.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ

○ ○ ○ ○ ● 8.2 gr/Dn

RÉSISTANCE À
L'ABRASION

○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL

Nylon + FIX



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,3	1,8	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8

MÉTRAGE (mts/kg)

600	400	280	180	140	105	90	75	60	30
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)

90	135	180	250	335	410	510	580	740	820
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





7.6 gr/Dn

NYLON TUNA

Filet tressé fabriqué en fibres de nylon 6.

Toutes les fibres utilisées sont teintées à l'origine, garantissant ainsi une couleur noire permanente durant toute la vie du filet.

Qualité et finition exceptionnelles, conférant une très haute résistance à l'abrasion.

La structure compactée du fil et le traitement d'imprégnation permettent de doter ce filet d'une vitesse de coulée plus élevée. Fibres soumises à un contrôle qualité rigoureux.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ

○ ○ ○ ○ ● 7.6 gr/Dn

RÉSISTANCE À
L'ABRASION

○ ○ ○ ○ ● Très haute

MATÉRIEL

Nylon



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIAMÈTRE (mm)	8842	8843	4840/3	4840/4	4840/4.5	4840/5	4840/5.5	4840/6	4840/7	4840/8
	#24	#36	#42	#60	#84	#96	#120	#144	#192	#210
MÉTRAGE (mts/kg)	570	375	270	182	140	103	90	72	47	30
RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)	90	135	180	252	335	405	510	623	767	1032



SPÉCIALISTE DES FILETS A HAUTE TENACITÉ



Traitements EuroRed

Le filet à haute ténacité d'EuroRed permet de prolonger la durée de vie du produit et de réduire la consommation de carburant; la résistance à l'avancement est réduite jusqu'à 25% par rapport aux filets traditionnels en polyéthylène.

Au fil des années, EuroRed a perfectionné ses technologies et processus pour atteindre une qualité excellente.

EuroRed a développé deux traitements qui s'appliquent à certains filets afin d'obtenir une couche supplémentaire de rigidité et de résistance.

EuroRed FIX

Apporte une lubrification sèche aux filets traités, assurant une meilleure stabilité et fixation des mailles et des nœuds. Augmente la résistance à l'abrasion.

Ce traitement consiste en des processus intenses de vapeur et de chaleur (thermofixage) qui empêchent le rétrécissement naturel des fibres de nylon.

EuroRed HOTMELT

Traitement de scellement appliqué directement sur le fil qui procure une rigidité et une stabilité extrêmes. Il réduit l'abrasion interne et empêche l'entrée de particules à l'intérieur du fil.





EuroRed est une entreprise dédiée à la fabrication de filets de pêche, située à Callosa de Segura (Alicante – Espagne), une localité avec une tradition centenaire dans la fabrication de filets.

Nous sommes l'**un des leaders mondiaux** dans la fabrication de filets de pêche haute ténacité en polyéthylène et en nylon. EuroRed a une des installations plus modernes du secteur.

Avec 15 000 m² de surface couverte et les dernières technologies, nous garantissons une qualité et un service excellents et rapides.



EuroRed





www.eurored.org
eurored@eurored.org



+ 34 966 75 49 70



+ 34 618 60 36 49

**PARTIDA DE CALLOSILLA S/N
CALLOSA DE SEGURA
03360 ESPAGNE**