Ficha técnica de producto:



Marca:	BOYU°			
Producto:	Red de doble trenzado BOYU FN			
Familia:	Accesorios			
Tipo	Red para acuarios			
Presentaciones:	Producto en funda plástica (10 tamaños)			

Descripción titular:

Red de doble trenzado FN.

La red de captura (o cuchara) presenta un tejido de nylon mono-hilo con forma hexagonal con aproximadamente 1 milimetro de poro de luz, y ofrece de diez distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de cualquier acuario y condiciones de uso, variando desde los 56 hasta los 825 cm2de superficie, con una profundidad de cuchara desde los 6 hasta los 30 cm. Este tipo de red evita posibles daños en la mucosa de los peces a la hora de ser manipulados, y favorece un rápido movimiento de esta a través del agua, necesario para facilitar una exitosa captura. También ofrece una gran eficacia colectando los restos de suciedad tras la poda de las plantas o un mantenimiento, realizando movimientos envolventes a lo lorgo de su acuario o estanque. El mango de la red está elaborado con un doble trenzado de alambre de acero flexible y forrado con un elastómero atóxico totalmente inocuo al agua dulce o salada. Esta funda plástica protege del óxido al alambre, que compone además el marco de la red. La flexibilidad de este alambre permite adaptar la forma del marco y doblar convenientemente el mango para adaptarse a accesos y situaciones concretas. El textemo del mango cuenta con buelo con una funda plástica extra en para aumentar la comodidad de uso y poder colgrafa para su secado. Esta red está elaborada con acero y plásticos inertes al agua de alta calidad, que garantizarán una larga vida útil y la posibilidad de realizar un tratamiento profiláctico para evitar transmisiones de enfermedades entre acurios. El grosor del alambre y su funda se adaptan a las 10 medidas distintas de la red, para asegurar una solidez suficientes sin perder la necessaria ligereza para un uso práctico.



Datos técnicos:

Modelo	Longitud total (mm)	Medidas red (I x a x h mm)	Medidas red (diagonal ")	Medidas con embalaje (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje (grs.)
FN1103	264	70 x 80 x 60	3	70 x 80 x 10	30	30
FN1104	308	87 x 93 x 60	4	87 x 93 x 10	35	35
FN1125	350	120 x 90 x 112	5	120 x 90 x 10	40	40
FN1156	405	155 x 135 x 100	6	155 x 135 x 10	60	60
FN1157	430	175 x 155 x 120	7	175 x 155 x 10	75	75
FN1158	440	195 x 165 x 160	8	195 x 165 x 10	80	80
FN1159	540	225 x 190 x 160	9	225 x 190 x 10	90	90
FN11510	560	240 X 210 x 200	10	240 X 210 x 10	120	120
FN11512	612	255 x 292 x 220	12	255 x 292 x 10	125	125
FN11514	680	330 x 250 X 300	14	330 x 250 X 10	185	185

Homologaciones:

Compatibilidad:

Clave:	Porosidad	Material de	Para acuarios
	(Forma/mm)	la red:	Desde / hasta: (L)
BYFN1103	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	20-40
BYFN1104	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	40-60
BYFN1125	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	60-80
BYFN1156	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	80-100
BYFN1157	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	100-120
BYFN1158	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	120-150
BYFN1159	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	150-180
BYFN11510	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	180-200
BYFN11512	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	200-250
BYFN11514	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	250-300
		,	











Imágenes descriptivas:







