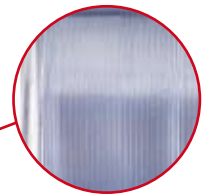


NYLON POLYVALENT

- TRÈS RÉSIDANT AU NOEUD
- NYLON PERFORMANT
Souple et sans mémoire
- BOBINAGE SPIRES JOINTIVES
Pas de déformation, résistance constante



Bobinage spires jointives



gris clair

Bobine de 200 m

Résistances linéaires

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.28 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.60 |
| Test kg | 2.55 | 3.19 | 3.96 | 4.62 | 5.72 | 6.93 | 7.92 | 10.34 | 13.09 | 15.84 | 18.81 | 24.30 |

*Fluorocarbone dernière génération
Aussi souple et résistant qu'un Nylon*

- INVISIBLE DANS L'EAU
- HAUTE RÉSIDANCE A L'ABRASION
- TOTALEMENT IMPERMEABLE
- TRAITEMENT ANTI-UV



Livré sous coque de protection



Bobine de 50 m



Résistances linéaires

| | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ø mm | 0.10 | 0.13 | 0.15 | 0.17 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.28 | 0.30 |
| Test kg | 0.80 | 1.60 | 2.10 | 2.60 | 3.10 | 3.80 | 4.30 | 5.30 | 6.00 | 6.90 |

- SANS MEMOIRE
- MONOFILAMENT DE RÉPUTATION MONDIALE
- EXCELLENTE RÉSIDANCE AU NOEUD
- SOUPLESSE INCOMPARABLE



Bobine de 100 m



Blanc



Noir



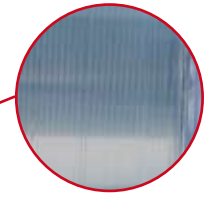
Rouge

Résistances linéaires

| | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 0.29 | 0.31 | 0.34 | 0.38 | 0.48 | 0.54 | 0.60 | 0.71 |
| Test kg | 3.60 | 4.50 | 5.40 | 6.80 | 9.10 | 11.40 | 13.60 | 18.20 |
| Test Lb | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |

NYLON HI -TECH

- SUPER RÉSISTANT
Tests réalisés par le Laboratoire National de Métrologie norme ISO 2062
- BOBINAGE SPIRES JOINTIVES
Pas de déformation, résistance constante
- GLISSE EXCEPTIONNELLE
- HAUTE RÉSISTANCE A L'ABRASION
- AUCUNE MÉMOIRE



Bobinage spires jointives

Cristal



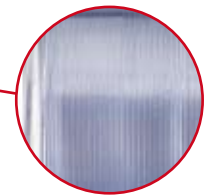
Bobine de 100 m - 300 m - 1000 m

Résistances linéaires

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Longueurs disponibles | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m |
| | | | | | | | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m |
| | | | | | | | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m | 1000 m |
| Ø mm | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.28 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.60 | |
| Test Kg | 1.67 | 2.24 | 2.97 | 3.52 | 4.73 | 5.28 | 6.71 | 7.59 | 9.46 | 12.10 | 15.18 | 17.93 | 20.57 | 31.00 | |

100% FLUOROCARBONE HI-TECH

- TOTALEMENT INVISIBLE DANS L'EAU
- HAUTE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT
- BOBINAGE SPIRES JOINTIVES
Pas de déformation, résistance constante
- NE VRILLE PAS
- PLUS DENSE QUE LE NYLON
Coule plus rapidement



Bobinage spires jointives

Bobine de 50 m

Résistances linéaires

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.60 |
| Test Kg | 1.21 | 1.43 | 1.87 | 2.53 | 3.08 | 3.74 | 4.18 | 5.06 | 5.94 | 6.60 | 8.58 | 11.88 | 13.42 | 15.62 | 22.55 |