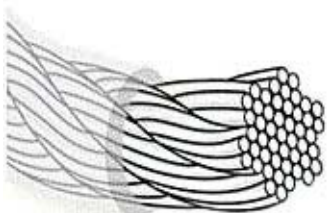
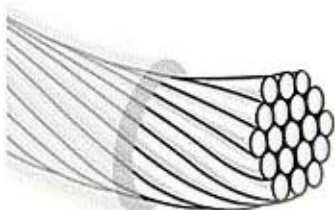
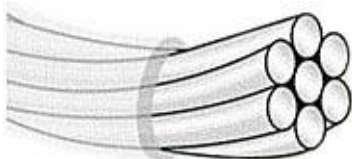


Le fil beadalon est composé de plusieurs petits fils torsadés recouverts de nylon. Le nombre de petits fils reliés (aussi appelés brins) déterminera la flexibilité du fil. Plus il y aura de brins, plus la flexibilité sera grande. Ainsi un fil à 49 brins sera plus flexible qu'un fil à 19 brins. Tout comme un fil à 19 brins plus flexible qu'un fil à 7 brins. Pour déterminer le fil qui conviendra le mieux à votre projet, considérez la souplesse que vous recherchez. Le fil 49 brins est le plus flexible et donnera l'aspect d'un bijou monté sur fil de soie. Le fil 7 brins est moins flexible mais gardera mieux sa forme. Si vous en êtes à vos débuts et ne savez pas trop quel fil prendre nous recommandons d'utiliser le fil à 19 brins.

*Beadalon bead stringing wire is composed of tiny wires twisted together and nylon coated. The number of tiny wires, also known as strands, determines the flexibility of the wire. The larger the number of strands, the more flexible the wire will be. Therefore, 49 strand is more flexible than 19 strand, and 19 strand is more flexible than 7 strand. When choosing which type of wire to use, consider the amount of drape you want your design to have. 49 strand wire is very supple and will drape elegantly, giving your designs a thread-like appearance. 7 strand wire is not as flexible, but will hold its shape better. If you are new to bead stringing or unsure how much flexibility you require, we recommend starting with the middle grade, 19 strand wire.*

## Flexibilité

### Flexibility



### Bonne flexibilité 7 Brins

Ce fil sert à bien enfiler les perles en général. Beadalon 7 brins est économique et plus robuste que le Tiger Tail. De plus, on le trouve dans une large variété de couleurs et de grandeurs.

### Good Flexibility 7 Strand

*Good for general beading projects, Beadalon 7 Strand is economically priced, stronger than Tiger Tail and has an excellent variety of sizes and colours.*

### Meilleure flexibilité 19 Brins

Beadalon 19 brins démontre une plus grande flexibilité que Beadalon 7 brins. Beadalon 19 brins est une parfaite combinaison de force, de flexibilité et de prix. Il est aussi disponible dans une large gamme de couleurs et de grandeurs.

### Better Flexibility 19 Strand

*Beadalon 19 Strand exhibits better flexibility than Beadalon 7 Strand. Beadalon 19 Strand is the perfect combination of strength, flexibility and price. Available in a wide variety of sizes and colours.*

### Le plus flexible 49 Brins

Beadalon 49 brins est notre fil de la plus haute qualité. Il est le plus fort et le plus flexible. Il est le plus utilisé par les designers professionnels.

### Best Flexibility 49 Strand

*Our highest quality wire, Beadalon 49 Strand is the wire with the best flexibility. It is the preferred wire for professional designers who demand premium strength, softness and flexibility.*

Taille de fil Wire Size	Diamètre du fil Wire Diameter		7 Brins 7 Strand	19 Brins 19 Strand	49 Brins 49 Strand	Utilisations recommandés / Recommended Uses
	mm	pouces/inches				
<b>XXS</b>	<b>0.25</b>	<b>0.010"</b>	<b>TT010B7/</b> <i>break</i> 3 kg, 7 lb	<i>break</i> 3 kg, 7 lb		Rocailles, perles d'eau douce, petites semi-précieuses et billes à petits trous. Pour tissage et billes légères.  <i>Seed beads, fresh water pearls and smaller semi-precious.</i> <i>For lightweight stringing and bead weaving.</i>
<b>XS</b>	<b>0.30</b>	<b>0.012"</b>	<b>TT012B7/</b> <i>break</i> 5 kg, 12 lb	<b>TT012B19/</b> <i>break</i> 5 kg, 12 lb		Perles de cristal, rocailles et perles d'eau douce. Parfait pour billes à petits trous.
<b>XS</b>	<b>0.33</b>	<b>0.013"</b>			<b>TT013B49/</b> <i>break</i> 6 kg, 13 lb	<i>Crystal beads, seed beads, freshwater pearls.</i> <i>Popular with beads with small holes.</i>
<b>S</b>	<b>0.38</b>	<b>0.015"</b>	<b>TT015B7/</b> <i>break</i> 7 kg, 15 lb	<b>TT015B19/</b> <i>break</i> 8 kg, 17 lb	<b>TT015B49/</b> <i>break</i> 9 kg, 20 lb	Idéal avec les moyennes ou grosses semi-précieuses, cristal, rocailles, billes de verre ou de métal. Il est le plus versatile des fils pour la fabrications de colliers, bracelets et bracelets de pieds.
<b>M</b>	<b>0.46</b>	<b>0.018"</b>	<b>TT018B7/</b> <i>break</i> 9 kg, 20 lb	<b>TT018B19/</b> <i>break</i> 12 kg, 26 lb	<b>TT018B49/</b> <i>break</i> 12 kg, 26 lb	<i>Medium to heavy semi-precious, crystals, seed beads, glass and metal beads.</i> <i>Most versatile sizes for making necklaces, bracelets and anklets.</i>
<b>M1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.020"</b>	<b>TT020B7/</b> <i>break</i> 9 kg, 20 lb			Pour moyennes ou grosses semi-précieuses à trous percés inégaux. On s'en sert pour des bijoux moyennement lourds.
<b>L</b>	<b>0.53</b>	<b>0.021"</b>	<i>break</i> 9 kg, 20 lb	<b>TT021B19/</b> <i>break</i> 16 kg, 35 lb	<b>TT021B49/</b> <i>break</i> 12 kg, 26 lb	<i>Large or heavy semi-precious beads with unevenly drilled bead holes.</i> <i>For stringing medium-weight designs.</i>
<b>L1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.024"</b>	<b>TT024B7/</b> <i>break</i> 9 kg, 20 lb	<b>TT024B19/</b> <i>break</i> 21 kg, 48 lb	<b>TT024B49/</b> <i>break</i> 18 kg, 40 lb	Pour de moyennes ou grosses perles à gros trous comme les Trade beads africaines ainsi que pour des billes de verre ou semi-précieuses.
<b>XL</b>	<b>0.66</b>	<b>0.026"</b>	<b>TT026B7/</b> <i>break</i> 9 kg, 20 lb			<i>Large or heavy beads with large drill holes such as African trade beads, glass or semi-precious.</i>
<b>XL</b>	<b>0.76</b>	<b>0.030"</b>			<b>TT030B49/</b> <i>break</i> 30 kg, 65 lb	Pour de grosses ou moyennes perles de verre, de cristal, de pierres ou de métal .
<b>XXL</b>	<b>0.91</b>	<b>0.036"</b>			<b>TT036B49/</b> <i>break</i> 41 kg, 90 lb	<i>Large glass beads, medium to large crystals, chunky metal and heavy stone beads.</i> Ideal for stringing larger, heavier beads.



Perles à  
écraser

**Crimp  
Bead OD**



Tubes à  
écraser

**Crimp  
Tube OD**



Convient au  
**CN444EZ/**

**Fits  
EZ-Crimp**



Convient au  
**CN325WG/**

**Fits Wire  
Guardian**

Taille de fil Wire size	Diamètre du fil Wire Diameter		Crimp Bead OD	Crimp Tube OD	Fits EZ-Crimp	Fits Wire Guardian
	mm	pouces/inches				
<b>XXS</b>	<b>0.25</b>	<b>0.010"</b>	1.3mm - 2mm, (.051" - .078")	1.3mm, (.051")	●	○
<b>XS</b>	<b>0.30</b>	<b>0.012"</b>	1.3mm - 2mm, (.051" - .078")	1.3mm, (.051")	●	○
<b>XS</b>	<b>0.33</b>	<b>0.013"</b>	1.3mm - 2mm, (.051" - .078")	1.3mm - 1.8mm, (.051" - .070")	●	○
<b>S</b>	<b>0.38</b>	<b>0.015"</b>	2mm, (.078")	2mm, (.078")	●	○
<b>M</b>	<b>0.46</b>	<b>0.018"</b>	2mm, (.078")	2mm, (.078")	●	○
<b>M1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.020"</b>	2mm, (.078")	2mm, (.078")	●	○
<b>L</b>	<b>0.53</b>	<b>0.021"</b>	2mm, (.078")	2mm, (.078")	●	○
<b>L1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.024"</b>	2.5mm - 3mm, (.098" - .118")	1.8mm - 2mm, (.070" - .078")	●	○
<b>XL</b>	<b>0.66</b>	<b>0.026"</b>	2.5mm - 3mm, (.098" - .118")	2mm - 2.5mm, (.078" - .098")		○
<b>XL</b>	<b>0.76</b>	<b>0.030"</b>	3mm, (.118")	2.5mm, (.098")		
<b>XXL</b>	<b>0.91</b>	<b>0.036"</b>	3mm, (.118")	2.5mm, (.098")		



**CNB1/GL**  
2mm OD



**CNB1/SPL**  
2mm OD



**CNB1/BLK**  
2mm OD



**CNB2/GL**  
2.5mm OD



**CNB2/SPL**  
2.5mm OD



**CNB2/BLK**  
2.5mm OD

agrandi  
enlarged



**CN0123/SPL** 2mm OD



**CN2MM/GL**  
2mm OD



**CN2MM/WH**  
2mm OD



**CN2MM/OXBR**  
2mm OD



**CN2MM/SPL**  
2mm OD



**CN2MM/OXCO**  
2mm OD



**CN2MM/BN**  
2mm OD



**CN2.5MM/GL**  
2.5mm OD



**CN2.5MM/WH**  
2.5mm OD



**CN2.5MM/OXBR**  
2.5mm OD



**CN2.5MM/SPL**  
2.5mm OD



**CN2.5MM/OXCO**  
2.5mm OD



**CN2.5MM/BN**  
2.5mm OD



**CN0105/WH**  
1mm OD



**CN0105/GL**  
1mm OD



**CN0105/SPL**  
1mm OD



**CN3MM/GL**  
3mm OD



**CN3MM/WH**  
3mm OD



**CN3MM/OXBR**  
3mm OD



**CN3MM/SPL**  
3mm OD



**CN3MM/OXCO**  
3mm OD



**CN3MM/BN**  
3mm OD



**CN0205P/GL**  
2mm OD



**CN4051/GL**  
2mm OD



**CN4051/WH**  
2mm OD



**CN4051/OXBR**  
2mm OD



**CN4051/SPL**  
2mm OD



**CN4051/OXCO**  
2mm OD



**CN4051/BN**  
2mm OD



**CN0215/BN**  
3mm OD



**CN0215/GL**  
3mm OD



**CN0215/WH**  
3mm OD



**CN0205/GL**  
2mm OD



**CN0205/WH**  
2mm OD



**CN0205/OXBR**  
2mm OD



**CN0205/SPL**  
2mm OD



**CN0205/OXCO**  
2mm OD



**CN0205/BN**  
2mm OD