

# ATTACHE BOBINAGE

Prix du conditionnement



## AR, AP et RTA - Lien d'assemblage

### UTILISATION

Le lien d'assemblage permet par sa haute résistance à la traction de compacter les têtes des bobinages et d'attacher les fils de connexion avant imprégnation.

Il peut servir à toute utilisation d'attache dans les travaux de réparation électrique (transfo, bobines diverses, tête d'électrofrein etc..).

Sa classe de température est peu importante car elle évolue avec la classe de température du vernis lors de l'imprégnation.

### CARACTERISTIQUES

**RTA** : Rayonne multibrin (divisible à brins fins), Classe B 130°C

**AR-AP** : Polyester plat ou torsadé (aspect ficelle)

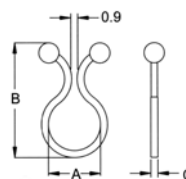
TYPE	Matériaux	Largeur (mm)	Forme du lien	Conditionnement	CODE	P.u. HT €
<b>AR rond</b>	Polyester	10/10	cordons	bobine de 500 m	608 315	<b>18,22</b>
<b>AP plat</b>	Polyester	2	plat	bobine de 500 m	608 327	<b>13,07</b>
<b>RTA 4</b>	Rayonne	1,9	plat 4 brins	bobine de 1800 m	608 254	<b>55,97</b>
<b>RTA 6</b>	Rayonne	2,4	plat 6 brins	bobine de 1000 m	608 258	<b>37,22</b>
<b>RTA 8</b>	Rayonne	4,5	plat 8 brins	bobine de 800 m	608 262	<b>43,05</b>
<b>RTA 11</b>	Rayonne	5,2	plat 11 brins	bobine de 500 m	608 265	<b>30,00</b>
<b>RTA 14</b>	Rayonne	6,9	plat 14 brins	bobine de 400 m	608 269	<b>33,65</b>
<b>RTA 16</b>	Rayonne	7,7	plat 16 brins	bobine de 350 m	608 270	<b>34,07</b>
<b>RTA 18</b>	Rayonne	8,5	plat 18 brins	bobine de 300 m	608 275	<b>32,81</b>
<b>RTA 22</b>	Rayonne	11	plat 22 brins	bobine de 250 m	608 289	<b>33,55</b>

Prix du conditionnement



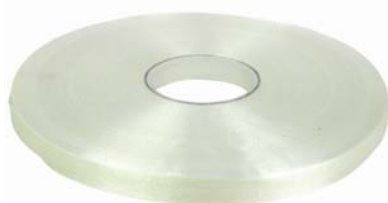
## LK - Twist - attache temporaire pour la réalisation de section de bobinage

TYPE	Ø gabarit mm	Dimensions (mm)			Condit.	CODE	P.u. HT €
		A	B	C			
<b>LK 8</b>	7	7	25	2	100	640 042	<b>2,96</b>
<b>LK 11</b>	10.1	11.6	29.8	1.7	100	640 050	<b>4,04</b>
<b>LK 15</b>	13.4	15	33.8	1.9	100	640 069	<b>4,75</b>
<b>LK 18</b>	16.2	18.6	40	1.92	100	640 077	<b>5,09</b>



# RUBANS DE FRETTE PRÉ-IMPRÉGNÉ

Prix du conditionnement



## POLYGLASS H200 - Ruban de frette

### UTILISATION

Ruban de frette pour rotor, induit...

### STOCKAGE CONSERVATION

à 15°C 12 à 14 mois  
à 20°C 8 mois

### MISE EN OEUVRE

Polymérisation : 5 h à 150°C (recommandé)  
20 h à 100°C

TYPE	Largeur (mm)	Forme du lien	Conditionnement	CODE	P.u. HT €
<b>H200-12.5</b>	12.5	Ruban plat	Rouleau de 100 m	609 048	<b>56,28</b>
<b>H200-20</b>	20	Ruban plat	Rouleau de 200 m	609 102	<b>154,50</b>
<b>H200-25</b>	25	Ruban plat	Rouleau de 200 m	609 110	<b>176,61</b>

### Caractéristiques

Epaisseur	~ 0,33 mm	Résistance à la traction (Ruban de 20 mm)	500 Kg/cm (min)
Poids pour 100 m de ruban de 10 mm	~ 0,56 Kg	Traction maximum pour la pose	100 Kg/cm
Volume de résine	27 % ± 2	Durée de conservation en emballage d'origine à 15°C	12 à 14 mois
Nombre de fils par cm de largeur	30 ± 1	Perte de poids à 200°C	10 % (max)
Tolérance largeur	± 8 %		