



LIENS POUR ATTACHE BOBINAGE

Prix du Roll


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

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

RTA : Rayonne multibrin (divisible à brins fins)

AR et AP Lien Polyester - Rond ou Plat

| Largeur mm | 2 | |
|------------------|--------------|--------------|
| | AR rond | AP plat |
| Longueur | 1000 m | 500 m |
| Conditionnement | Roll 1000 m | Roll 500 m |
| Forme du lien | Cordon | Plat |
| CODE | 608 315 | 608 327 |
| Prix HT € | 17.35 | 12.45 |

RTA Lien Rayonne plat - Multibrin fin - Classe B

| Largeur mm | 1,9 | 2,4 | 4,5 | 5,2 | 6,9 | 7,7 | 8,5 | 11 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | RTA 4 | RTA 6 | RTA 8 | RTA 11 | RTA 14 | RTA 16 | RTA 18 | RTA 22 |
| Longueur | 1800 m | 1000 m | 800 m | 500 m | 400 m | 350 m | 300 m | 250 m |
| Conditionnement | Roll | Roll | Roll | Roll | Roll | Roll | Roll | Roll |
| Forme du lien | Plat 4 brins | Plat 6 brins | Plat 8 brins | Plat 11brins | Plat 14 brins | Plat 16 brins | Plat 18 brins | Plat 22 brins |
| CODE | 608 254 | 608 258 | 608 262 | 608 265 | 608 269 | 608 270 | 608 275 | 608 289 |
| Prix HT € | 53.30 | 35.45 | 41.00 | 20.40 | 32.05 | 32.45 | 31.25 | 31.95 |

RUBANS DE FRETTE PRÉ-IMPRÉGNÉ

Prix du Roll


POLYGLASS H200 - Ruban de frette
UTILISATION

Ruban de frette pour rotor, induit, etc...

MISE EN OEUVRE

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

STOCKAGE CONSERVATION

à 15°C 12 à 14 mois,
à 20°C 8 mois.

| Largeur mm | 12.5 | 20 | 25 |
|------------------|--------------|---------------|---------------|
| | H200-12.5 | H200-20 | H200-25 |
| Longueur | 100 m | 200 m | 200 m |
| Conditionnement | Roll | Roll | Roll |
| Forme du lien | Ruban plat | | |
| CODE | 609 048 | 609 102 | 609 110 |
| Prix HT € | 53.60 | 126.85 | 168.20 |

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 % | | |