



# TRESSÉE ARAMIDE N1706

## Composition

La garniture d'étanchéité tressée avec un fibre dérivée par l'évolution de l'aramide N1706 DINACOMB est faites avec des fibres organiques spéciaux. Ces fils assurent une grande résistance aux produits chimiques et donnent un très faible coefficient de frottement pendant longtemps. Chaque fil est imprégné avec une dispersion de PTFE et de lubrifiant solide. La tresse pour pompe N1706 DINACOMB est adapté pour toutes les applications dynamiques où travaille un tresse d'aramide classique.



## Caractéristiques

Fibres inorganique spéciales  
Imprégnation avec PTFE et lubrifiants solides

## Applications

Tresse pour pompes

## Données techniques

|  | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH     | T°C   | T°F   |
|--|-------|---------|------|------|--------|-------|-------|
|   | 500   | 7500    | 4    | 700  | 1 ÷ 13 | ÷ 260 | ÷ 500 |
|  | 25    | 375     | 15   | 3000 |        |       |       |

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions



## Tressée Aramide N1706

La garniture d'étanchéité tressée N1706 pour pompe est faite avec des fibres organiques qui arrivent par l'aramide à haute ténacité, spécifiques pour les applications dynamiques avec des liquides abrasifs.



Les informations contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

 **CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)



# TRESSÉE ARAMIDE N1706

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3          | 1/8          | 1      | 2,2     | 79,4   | 260    | 79,4  | 118,2  |
| 4          | -            | 1      | 2,2     | 44,6   | 146    | 44,6  | 66,5   |
| 5          | 1/5          | 1      | 2,2     | 28,6   | 94     | 28,6  | 42,6   |
| 6          | -            | 2,5    | 5,5     | 49,6   | 163    | 19,8  | 29,6   |
| 6,5        | 1/4          | 2,5    | 5,5     | 42,3   | 139    | 16,9  | 25,2   |
| 8          | 1/3          | 2,5    | 5,5     | 27,9   | 92     | 11,2  | 16,6   |
| 9,5        | 3/8          | 2,5    | 5,5     | 19,8   | 65     | 7,9   | 11,8   |
| 10         | -            | 2,5    | 5,5     | 17,9   | 59     | 7,1   | 10,6   |
| 11         | 4/9          | 2,5    | 5,5     | 14,8   | 48     | 5,9   | 8,8    |
| 12         | -            | 2,5    | 5,5     | 12,4   | 41     | 5     | 7,4    |
| 12,7       | 1/2          | 2,5    | 5,5     | 11,1   | 36     | 4,4   | 6,6    |
| 14         | 4/7          | 5      | 11      | 18,2   | 60     | 3,6   | 5,4    |
| 16         | 5/8          | 5      | 11      | 14     | 46     | 2,8   | 4,2    |
| 17,5       | 2/3          | 5      | 11      | 11,7   | 38     | 2,3   | 3,5    |
| 18         | -            | 5      | 11      | 11     | 36     | 2,2   | 3,3    |
| 19         | 3/4          | 5      | 11      | 9,9    | 32     | 2     | 2,9    |
| 22         | 7/8          | 5      | 11      | 7,4    | 24     | 1,5   | 2,2    |
| 25,5       | 1            | 5      | 11      | 5,5    | 18     | 1,1   | 1,6    |

- Le poids au mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.



Les informations contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)