



TRESSÉE PBO N1704

Composition

- Fibres organique spéciales
- Impregnation avec PTFE et lubrifiants solides



Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée avec un fibre derivée par l'évolution de l'aramide N1704 est faites avec des fibres organiques qui 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 N1704 est adapté pour toutes les applications tournantes où travaille un tresse d'aramide classique.

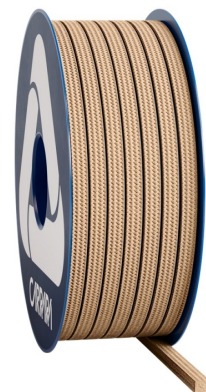
Applications

Tresse pour applications tournantes

Données techniques

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH | T°C | T°F |
|--|-------|---------|------|------|--------|-------|-------|
|  | 500 | 7500 | 5 | 1000 | 1 ÷ 13 | ÷ 280 | ÷ 540 |
|  | 30 | 450 | 20 | 4000 | | | |

- 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 PBO N1704

La tresse PBO qui dépasse la fibre d'aramide. La garnituree tressé pour pompe N1704 vous donnera un solution dans toutes les applications où vous utilisez la tresse d'aramide standard avec résultats modestes.



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.

 **CARRARA**
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

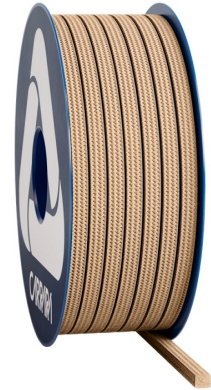
Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it



TRESSÉE PBO N1704

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | 1/8" | 1 | 2.2 | 71.4 | 234.3 | 71.4 | 106.4 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 45.5 | 149.3 | 45.5 | 67.8 |
| 5 | 3/16" | 1 | 2.2 | 26.3 | 86.3 | 26.3 | 39.2 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 35.7 | 117.1 | 14.3 | 21.3 |
| 6.5 | 1/4" | 2.5 | 5.5 | 33.3 | 109.3 | 13.3 | 19.8 |
| 8 | 5/16" | 2.5 | 5.5 | 31.3 | 102.7 | 12.5 | 18.7 |
| 9.5 | 3/8" | 2.5 | 5.5 | 21.4 | 70.2 | 8.5 | 12.7 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 19.2 | 63.0 | 7.7 | 11.4 |
| 11 | 7/16" | 2.5 | 5.5 | 15.9 | 52.2 | 6.4 | 9.5 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 13.2 | 43.3 | 5.3 | 7.9 |
| 12.7 | 1/2" | 2.5 | 5.5 | 11.9 | 39.0 | 4.8 | 7.1 |
| 14 | 9/16" | 5 | 11 | 19.6 | 64.3 | 3.9 | 5.8 |
| 16 | 5/8" | 5 | 11 | 15.6 | 51.2 | 3.1 | 4.6 |
| 17.5 | - | 5 | 11 | 13.3 | 43.6 | 2.7 | 4.0 |
| 18 | 11/16" | 5 | 11 | 11.9 | 39.0 | 2.4 | 3.5 |
| 19 | 3/4" | 5 | 11 | 10.7 | 35.1 | 2.1 | 3.2 |
| 22 | 7/8" | 5 | 11 | 7.9 | 25.9 | 1.6 | 2.4 |
| 25.5 | 1" | 5 | 11 | 6.4 | 21.0 | 1.3 | 1.9 |

- 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 fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it