



TRESSE SYNTHÉTIQUE N3104

Composition

Fils synthétiques imprégnés de PTFE et de lubrifiant.

Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée N3104 est faite avec fils synthétiques imprégnés de PTFE. N3104 est un tresse d'étanchéité pour les applications générales, extrêmement polyvalent et d'excellente qualité, qui satisfait à l'exigence d'un produit économique et à la facilité d'utilisation. Cette tresse est disponible dans le modèle en graphite N2109.

Applications

La garniture d'étanchéité tressée N3104 est faite avec fils synthétiques imprégnés de PTFE. Cette tresse est disponible dans le modèle en graphite N2109.

Données techniques

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH | T°C | T°F |
|--|-------|---------|------|------|--------|------------|-----------|
| | 50 | 750 | 2 | 400 | 2 ÷ 12 | -100 ÷ 250 | -150/+480 |
| | 20 | 300 | 10 | 2000 | 2 ÷ 12 | -100 ÷ 250 | -150/+480 |

| size mm | size inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|---------|-----------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3,0 | 1/8 | 1,0 | 2,2 | 100,0 | 328,1 | 100,0 | 149,0 |
| 4,0 | - | 1,0 | 2,2 | 50,0 | 164,0 | 50,0 | 74,5 |
| 5,0 | 3/16 | 1,0 | 2,2 | 25,0 | 82,0 | 25,0 | 37,2 |
| 6,0 | - | 2,5 | 5,5 | 19,2 | 63,0 | 7,7 | 28,6 |
| 6,5 | 1/4 | 2,5 | 5,5 | 41,7 | 136,8 | 16,7 | 62,1 |
| 8,0 | 5/16 | 2,5 | 5,5 | 19,2 | 63,0 | 7,7 | 28,6 |
| 9,5 | 3/8 | 2,5 | 5,5 | 20,8 | 68,2 | 8,3 | 31,0 |
| 10,0 | - | 2,5 | 5,5 | 19,2 | 63,0 | 7,7 | 28,6 |
| 11,0 | 7/16 | 2,5 | 5,5 | 15,6 | 51,2 | 6,2 | 23,2 |
| 12,0 | - | 2,5 | 5,5 | 13,2 | 43,3 | 5,3 | 19,7 |
| 12,7 | 1/2 | 2,5 | 5,5 | 11,9 | 39,0 | 4,8 | 17,7 |
| 14,0 | 9/16 | 5,0 | 11,0 | 20,0 | 65,6 | 4,0 | 29,8 |
| 16,0 | 5/8 | 5,0 | 11,0 | 15,2 | 49,9 | 3,0 | 22,7 |
| 17,5 | 11/16 | 5,0 | 11,0 | 13,2 | 43,3 | 2,6 | 19,7 |
| 18,0 | - | 5,0 | 11,0 | 11,9 | 39,0 | 2,4 | 17,7 |
| 19,0 | 3/4 | 5,0 | 11,0 | 7,7 | 25,3 | 1,5 | 11,5 |
| 22,0 | 7/8 | 5,0 | 11,0 | 8,6 | 28,2 | 1,7 | 12,8 |
| 25,5 | 1 | 5,0 | 11,0 | 6,7 | 22,0 | 1,3 | 10,0 |

- 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
- 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.



Tresse Synthétique N3104

Efficacité des garnitures d'étanchéité pour un travail plus sûr ! Ce sont les directives de Carrara dans la conception et la fabrication de systèmes d'étanchéité. Notre investissement constant dans la recherche et le développement nous permet de présenter des solutions de produits innovantes et en même temps de mettre nos technologies à la disposition de nos clients pour créer des solutions sur mesure. La gamme de tresses de Carrara comprend les lignes Performer, Premium et Basic. La ligne Basic est composée de tresses de haute qualité pour des applications générales. Dans la ligne Basic, on trouve des tresses fabriquées avec les principaux fils techniques industriels tels que le graphite expansé, le graphite PAN, le PTFE sec et lubrifié, le PTFE grafité, la fibre aramide et la fibre de verre. On trouve également des tresses fabriquées avec du fil acrylique et celles avec des fils d'origine végétale pour les applications qui impliquent tous les services liés à l'eau.

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 - info@carrara.it