

TRESSÉE ARAMIDE N1706

Composition

Fibres inorganique spéciales Impregnation avec PTFE et lubrifiants solides

Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée avec un fibre derivée 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.

Applications

Tresse pour pompes

Données techniques

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | рН | Т°С | T°F |
|----------|-------|---------|------|------|--------|-------|-------|
| F | 500 | 7500 | 3 | 600 | 1 ÷ 13 | ÷ 260 | ÷ 500 |
| ® | 25 | 375 | 15 | 3000 | 1 + 15 | | |

- 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.







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 | 100.0 | 328.1 | 100.0 | 149.0 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 47.6 | 156.2 | 47.6 | 70.9 |
| 5 | 3/16" | 1 | 2.2 | 30.3 | 99.4 | 30.3 | 45.1 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 55.6 | 182.4 | 22.2 | 33.1 |
| 6.5 | 1/4" | 2.5 | 5.5 | 50.0 | 164.0 | 20.0 | 29.8 |
| 8 | 5/16" | 2.5 | 5.5 | 32.5 | 106.6 | 13.0 | 19.4 |
| 9.5 | 3/8" | 2.5 | 5.5 | 22.7 | 74.5 | 9.1 | 13.5 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 20.8 | 68.2 | 8.3 | 12.4 |
| 11 | 7/16" | 2.5 | 5.5 | 15.9 | 52.2 | 6.4 | 9.5 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 14.7 | 48.2 | 5.9 | 8.8 |
| 12.7 | 1/2" | 2.5 | 5.5 | 13.2 | 43.3 | 5.3 | 7.9 |
| 14 | 9/16" | 5 | 11 | 20.8 | 68.2 | 4.2 | 6.2 |
| 16 | 5/8" | 5 | 11 | 16.1 | 52.8 | 3.2 | 4.8 |
| 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 | 11.5 | 37.7 | 2.3 | 3.4 |
| 22 | 7/8" | 5 | 11 | 8.6 | 28.2 | 1.7 | 2.6 |
| 25.5 | 1" | 5 | 11 | 6.7 | 22.0 | 1.3 | 2.0 |





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.