

TRESSE VERRE PTFE V9944

Composition

Fil en fibre de verre E Imprégnation avec PTFE et lubrifiant

Caractéristiques

V9944 est une tresse d'étanchéité réalisée avec fibre de verre de 6 à 9 micron. La garniture tressée est imprégnée avec un mélange à base de PTFE, lubrifiant inerte et sans silicone. V9944 est une tresse à usage général en présence d'eau, de vapeur, d'huile, de solvants et de produits chimiques. Existe également dans une variante non imprégnée V9900 (verre sec).

Applications

Garniture tressée en fibre de verre pour applications générales

Données techniques

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | рН | т°С | T°F | |
|----------|-------|---------|------|------|--------|-----------|-----------|--|
| 丰 | 60 | 900 | 1 | 200 | | -50 ÷ 280 | | |
| F | 40 | 600 | 2 | 400 | 2 ÷ 12 | | -60 ÷ 540 | |
| ® | 20 | 300 | 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



Tresse Verre PTFE V9944

V9944. Tresse obtenue à partir de fils de verre de 6 à 9 microns. Cette tresse est imprégnée d'un mélange spécial de PTFE concentré et de lubrifiants sans silicone. Existe également dans une variante non imprégnée V9900 (verre sec).







TRESSE VERRE PTFE V9944

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | 1/8" | 1 | 2.2 | 50.0 | 164.0 | 50.0 | 74.5 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 33.3 | 109.3 | 33.3 | 49.6 |
| 5 | 3/16" | 1 | 2.2 | 20.0 | 65.6 | 20.0 | 29.8 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 35.7 | 117.1 | 14.3 | 21.3 |
| 6.5 | 1/4" | 2.5 | 5.5 | 31.3 | 102.7 | 12.5 | 18.7 |
| 8 | 5/16" | 2.5 | 5.5 | 19.2 | 63.0 | 7.7 | 11.4 |
| 9.5 | 3/8" | 2.5 | 5.5 | 14.7 | 48.2 | 5.9 | 8.8 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 12.5 | 41.0 | 5.0 | 7.4 |
| 11 | 7/16" | 2.5 | 5.5 | 11.4 | 37.4 | 4.5 | 6.8 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 9.6 | 31.5 | 3.8 | 5.7 |
| 12.7 | 1/2" | 2.5 | 5.5 | 8.6 | 28.2 | 3.4 | 5.1 |
| 14 | 9/16" | 5 | 11 | 13.9 | 45.6 | 2.8 | 4.1 |
| 16 | 5/8" | 5 | 11 | 10.6 | 34.8 | 2.1 | 3.2 |
| 17.5 | - | 5 | 11 | 9.6 | 31.5 | 1.9 | 2.9 |
| 18 | 11/16" | 5 | 11 | 8.3 | 27.2 | 1.7 | 2.5 |
| 19 | 3/4" | 5 | 11 | 7.7 | 25.3 | 1.5 | 2.3 |
| 22 | 7/8" | 5 | 11 | 6.0 | 19.7 | 1.2 | 1.8 |
| 25.5 | 1" | 5 | 11 | 4.7 | 15.4 | 0.9 | 1.4 |





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.