

BADERNA FENOLICA N1304

Composizione

- Filato a matrice fenolica
- Impregnazione con PTFE
- Lubrificante esente silicone

Caratteristiche

N1304 è una baderna per pompe prodotta con un filato KYNOL®, fibra sintetica termoresistente di nuova generazione. Questa fibra ha la resistenza della fibra aramidica ma con l'inerzia chimica ed il coefficiente d'attrito simile alla treccia in PTFE. Per ottenere i migliori risultati ogni trefolo é preventivamente lubrificato con PTFE e con uno speciale lubrificante di rodaggio esente silicone. N1304 è una baderna idonea per applicazioni dinamiche con fluidi abrasive e condizioni di pH severe. Compatibile con acidi e basi deboli, acqua, vapore e solventi è la baderna più efficiente per coniugare longevità di servizio e qualità di tenuta.

Applicazioni

Baderna per pompe.

Dati tecnici

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | рН | T°C | T°F |
|----------|-------|---------|------|------|--------|-------|-------|
| F | 60 | 900 | 2 | 400 | 1 . 12 | 250 | . 500 |
| ® | 25 | 375 | 15 | 3000 | 1 ÷ 13 | ÷ 260 | ÷ 500 |

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni.



Baderna Fenolica N1304

La baderna per pompe N1304 é realizzata con filato fenolico che ha una resistenza meccanica ed al taglio simile alla treccia in filato aramidico ma ha un coefficiente di attrito molto più basso. Baderna per Pompe KYNOL® N1304. La baderna è impregnata con PTFE e lubrificanti inerti.







BADERNA FENOLICA N1304

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | 1/8" | 1 | 2.2 | 76.9 | 252.3 | 76.9 | 114.5 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 43.5 | 142.7 | 43.5 | 64.8 |
| 5 | 3/16" | 1 | 2.2 | 25.0 | 82.0 | 25.0 | 37.2 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 41.7 | 136.8 | 16.7 | 24.8 |
| 6.5 | 1/4" | 2.5 | 5.5 | 35.7 | 117.1 | 14.3 | 21.3 |
| 8 | 5/16" | 2.5 | 5.5 | 25.0 | 82.0 | 10.0 | 14.9 |
| 9.5 | 3/8" | 2.5 | 5.5 | 18.5 | 60.7 | 7.4 | 11.0 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 17.9 | 58.7 | 7.1 | 10.7 |
| 11 | 7/16" | 2.5 | 5.5 | 13.9 | 45.6 | 5.6 | 8.3 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 12.5 | 41.0 | 5.0 | 7.4 |
| 12.7 | 1/2" | 2.5 | 5.5 | 11.4 | 37.4 | 4.5 | 6.8 |
| 14 | 9/16" | 5 | 11 | 17.9 | 58.7 | 3.6 | 5.3 |
| 16 | 5/8" | 5 | 11 | 12.8 | 42.0 | 2.6 | 3.8 |
| 17.5 | - | 5 | 11 | 12.5 | 41.0 | 2.5 | 3.7 |
| 18 | 11/16" | 5 | 11 | 11.4 | 37.4 | 2.3 | 3.4 |
| 19 | 3/4" | 5 | 11 | 9.3 | 30.5 | 1.9 | 2.8 |
| 22 | 7/8" | 5 | 11 | 7.4 | 24.3 | 1.5 | 2.2 |
| 25.5 | 1" | 5 | 11 | 5.9 | 19.4 | 1.2 | 1.8 |







I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili a richiesta dimensioni e confezioni
customizzate.