



BADERNA PTFE PER POMPE PT5504L

Composizione

La baderna in PTFE PT5504L, realizzata al 100% con puro filato multifilamento di PTFE, è impregnata con un lubrificante inerte per ridurre al massimo il coefficiente di attrito. Disponibile nella versione PT5504AL per uso alimentare e farmaceutico. Per l'assoluta inerzia chimica del PTFE PT5504L è raccomandata per impieghi dinamici a moderata velocità con la maggior parte dei prodotti chimici.



Caratteristiche

filato multifilamento in PTFE
lubrificante inerte

Applicazioni

Baderna PTFE per pompe

Dati tecnici

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH | T°C | T°F |
|--|-------|---------|------|------|--------|------------|------------|
|  | 100 | 1500 | 2 | 400 | 0 ÷ 14 | -200 ÷ 280 | -330 ÷ 540 |
|  | 15 | 225 | 8 | 1600 | | | |

- 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 PTFE per pompe PT5504L

Baderna in PTFE per pompe e per applicazioni dinamiche



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

 **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



BADERNA PTFE PER POMPE PT5504L

| sezione mm | size inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|-----------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | 1/8 | 1 | 2.2 | 58.5 | 192 | 58.5 | 87.1 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 32.9 | 108 | 32.9 | 49 |
| 5 | 3/16 | 1 | 2.2 | 21.1 | 69 | 21.1 | 31.4 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 36.5 | 120 | 14.6 | 21.8 |
| 6.5 | 1/4 | 2.5 | 5.5 | 31.1 | 102 | 12.5 | 18.6 |
| 8 | 5/16 | 2.5 | 5.5 | 20.6 | 67 | 8.2 | 12.2 |
| 9.5 | 3/8 | 2.5 | 5.5 | 14.6 | 48 | 5.8 | 8.7 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 13.2 | 43 | 5.3 | 7.8 |
| 11 | 7/16 | 2.5 | 5.5 | 10.9 | 36 | 4.3 | 6.5 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 9.1 | 30 | 3.7 | 5.4 |
| 12.7 | 1/2 | 2.5 | 5.5 | 8.2 | 27 | 3.3 | 4.9 |
| 14 | 9/16 | 5 | 11 | 13.4 | 44 | 2.7 | 4 |
| 16 | 5/8 | 5 | 11 | 10.3 | 34 | 2.1 | 3.1 |
| 17.5 | 11/16 | 5 | 11 | 8.6 | 28 | 1.7 | 2.6 |
| 18 | - | 5 | 11 | 8.1 | 27 | 1.6 | 2.4 |
| 19 | 3/4 | 5 | 11 | 7.3 | 24 | 1.5 | 2.2 |
| 22 | 7/8 | 5 | 11 | 5.4 | 18 | 1.1 | 1.6 |
| 25.5 | 1 | 5 | 11 | 4.0 | 13 | 0.8 | 1.2 |

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



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

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