



# BADERNA RAMIE R4804

## Composizione

La baderna R4804 è realizzata con filato di Ramie 100%, impregnato con PTFE e lubrificante esente silicone. Questa treccia, più elastica e morbida della treccia in fibra aramidica, offre ugualmente buone prestazioni di tenuta preservando l'integrità degli alberi e dei cuscinetti. R4804 è idonea per tutte le applicazioni dinamiche con acqua, acqua di mare, oli e grassi industriali.



## Caratteristiche

Filato di Ramie  
Dispersione di PTFE  
Lubrificante esente silicone

## Applicazioni

Baderna per Pompe, Agitatori e Asse Portaelica

## Dati tecnici

|   | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH     | T°C       | T°F       |
|---|-------|---------|------|------|--------|-----------|-----------|
|  | 60    | 900     | 2    | 400  | 4 ÷ 10 | -50 ÷ 120 | -60 ÷ 250 |
|  | 25    | 375     | 10   | 2000 |        |           |           |

- 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 Ramie R4804

La guarnizione R4804 è composta interamente da filato di Ramie, rivestito con PTFE e lubrificante senza silicone. Questo prodotto, più morbido ed elastico rispetto alle guarnizioni in fibra aramidica, garantisce buone prestazioni di tenuta, proteggendo allo stesso tempo gli alberi e i cuscinetti.



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](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)



## BADERNA RAMIE R4804

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3          | 1/8          | 1      | 2.2     | 79.4   | 260    | 79.4  | 118.2  |
| 4          | -            | 1      | 2.2     | 44.6   | 146    | 44.6  | 66.5   |
| 5          | 3/16         | 1      | 2.2     | 28.6   | 94     | 28.6  | 42.6   |
| 6          | -            | 2.5    | 5.5     | 49.6   | 163    | 19.8  | 29.6   |
| 6.5        | 1/4          | 2.5    | 5.5     | 42.3   | 139    | 16.9  | 25.2   |
| 8          | 5/16         | 2.5    | 5.5     | 27.9   | 92     | 11.2  | 16.6   |
| 9.5        | 3/8          | 2.5    | 5.5     | 19.8   | 65     | 7.9   | 11.8   |
| 10         | -            | 2.5    | 5.5     | 17.9   | 59     | 7.1   | 10.6   |
| 11         | 7/16         | 2.5    | 5.5     | 14.8   | 48     | 5.9   | 8.8    |
| 12         | -            | 2.5    | 5.5     | 12.4   | 41     | 5     | 7.4    |
| 12.7       | 1/2          | 2.5    | 5.5     | 11.1   | 36     | 4.4   | 6.6    |
| 14         | 9/16         | 5      | 11      | 18.2   | 60     | 3.6   | 5.4    |
| 16         | 5/8          | 5      | 11      | 14     | 46     | 2.8   | 4.2    |
| 17.5       | 11/16        | 5      | 11      | 11.7   | 38     | 2.3   | 3.5    |
| 18         | -            | 5      | 11      | 11     | 36     | 2.2   | 3.3    |
| 19         | 3/4          | 5      | 11      | 9.9    | 32     | 2     | 2.9    |
| 22         | 7/8          | 5      | 11      | 7.4    | 24     | 1.5   | 2.2    |
| 25.5       | 1            | 5      | 11      | 5.5    | 18     | 1.1   | 1.6    |

- 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](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)