

# TRECCIA N3404

## Composizione

Filato in fibra sintetica continua con impregnazione di PTFE e lubrificato con additivo inerte esente silicone.

### Caratteristiche

La baderna per pompe N3404 è realizzata con un filato in fibra sintetica continua ad elevata tenacità, resistente e a basso coefficiente d'attrito. È disponibile la versione grafitata N2609.

# **Applicazioni**

N3404 è la baderna per impieghi generali, più versatile ed efficiente, adatta per tutte le applicazioni dinamiche, che coniuga economicità a efficienza di servizio.

#### Dati tecnici

|          | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | рН                | Т°С        | T°F        |  |
|----------|-------|---------|------|------|-------------------|------------|------------|--|
| F        | 80    | 1200    | 2    | 400  | 2 ÷ 12            | -100 ÷ 250 | -150 ÷ 480 |  |
| <b>®</b> | 10    | 150     | 10   | 2000 | Z <del>-</del> 12 |            | -130 ÷ 460 |  |

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





#### Treccia N3404

Efficienza delle tenute per un lavoro più sicuro! Queste sono le linee guida di Carrara nella progettazione e realizzazione dei sistemi di tenuta. Il nostro constante investimento nella ricerca e sviluppo ci consente di presentare soluzioni di prodotto innovative e allo stesso tempo mettere a servizio dei nostri clienti le nostre tecnologie per creare soluzioni su misura. Il product range delle baderne Carrara comprende le linee Performer, Premium e Basic. La linea Basic è composta da baderne di ottima qualità per applicazioni generali. Nella linea Basic trovano posto le baderne realizzate con i principali filati tecnici industriali quali la grafite espansa, la grafite PAN, il PTFE secco e lubrificato, il PTFE grafitato, la fibra aramidica e quella di vetro. Trovano posto anche le baderne realizzate con filato acrilico e quelle con filati di origine vegetale per le applicazioni che prevedono tutti i servizi legati all'acqua.







# TRECCIA N3404

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3          | 1/8"         | 1      | 2.2     | 66.7   | 218.8  | 66.7  | 99.3   |
| 4          | -            | 1      | 2.2     | 50.0   | 164.0  | 50.0  | 74.5   |
| 5          | 3/16"        | 1      | 2.2     | 25.0   | 82.0   | 25.0  | 37.2   |
| 6          | -            | 2.5    | 5.5     | 50.0   | 164.0  | 20.0  | 29.8   |
| 6.5        | 1/4"         | 2.5    | 5.5     | 41.7   | 136.8  | 16.7  | 24.8   |
| 8          | 5/16"        | 2.5    | 5.5     | 31.3   | 102.7  | 12.5  | 18.7   |
| 9.5        | 3/8"         | 2.5    | 5.5     | 20.8   | 68.2   | 8.3   | 12.4   |
| 10         | -            | 2.5    | 5.5     | 19.2   | 63.0   | 7.7   | 11.4   |
| 11         | 7/16"        | 2.5    | 5.5     | 15.6   | 51.2   | 6.3   | 9.3    |
| 12         | -            | 2.5    | 5.5     | 13.2   | 43.3   | 5.3   | 7.9    |
| 12.7       | 1/2"         | 2.5    | 5.5     | 11.9   | 39.0   | 4.8   | 7.1    |
| 14         | 9/16"        | 5      | 11      | 20.0   | 65.6   | 4.0   | 6.0    |
| 16         | 5/8"         | 5      | 11      | 15.2   | 49.9   | 3.0   | 4.5    |
| 17.5       | -            | 5      | 11      | 13.2   | 43.3   | 2.6   | 3.9    |
| 18         | 11/16"       | 5      | 11      | 11.9   | 39.0   | 2.4   | 3.5    |
| 19         | 3/4"         | 5      | 11      | 10.6   | 34.8   | 2.1   | 3.2    |
| 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    |





