



BADERNA SINTETICA N3104

Composizione

Filato sintetico composito
 Dispersione di PTFE
 Lubrificante inerte esente silicone

Caratteristiche

N3104 è una baderna realizzata con filato sintetico composito impregnato con dispersione di PTFE e lubrificato con prodotti esenti da silicone.

Applicazioni

N3104 è una baderna per applicazioni generali, estremamente versatile e di eccellente qualità che risponde al requisito di economicità e semplicità di impiego. Questa treccia economica e funzionale, disponibile anche nella versione grafitata N2109, è idonea per tutte le applicazioni più ricorrenti che riguardano l'acqua o fluidi debolmente acidi o basici.



Dati tecnici

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH | T°C | T°F |
|--|-------|---------|------|------|--------|------------|------------|
| | 80 | 1200 | 2 | 400 | 2 ÷ 12 | -100 ÷ 250 | -150 ÷ 480 |
| | 10 | 150 | 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
- I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili on demand dimensioni e confezioni personalizzate.

Baderna Sintetica N3104

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 costante 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.



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. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

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 SINTETICA N3104

| 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 |



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. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

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