



# BADERNA PBO N1704

## Composizione

La baderna N1704 HP è prodotta con un filato termoresistente di nuova generazione che supera e va oltre le caratteristiche della fibra aramidica. Questa fibra ha una resistenza di 1,6 volte maggiore rispetto alla fibra aramidica, unita ad una elevata inerzia chimica, eccellente termostabilità e un basso coefficiente d'attrito. Per ottenere i migliori risultati ogni filato è preventivamente impregnato con miscela di PTFE e con uno speciale lubrificante solido. N1704 HP dimostra una resistenza sorprendente rispetto alle comuni baderne di fibra aramidica.

## Caratteristiche



Fibra sintetica

Impregnazione con PTFE e lubrificante solido

## Applicazioni

N1704 è una baderna idonea per tutte le applicazioni in cui è utilizzato la treccia in fibra aramidica.

## Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	500	7500	5	1000	1 ÷ 13	÷ 280	÷ 540
	30	450	20	4000			

- 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 PBO N1704

Baderna per anelli di tenuta per le pompe realizzata in fibra di derivazione aramidica ad altissima resistenza per le applicazioni dinamiche più severe.



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.

 **CARRARI**  
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 PBO N1704

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)