

BADERNA PBO N1704

Composizione

Fibra sintetica Impregnazione con PTFE e lubrificante solido

Caratteristiche

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 é 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.

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	рН	т°С	T°F
F	500	7500	5	1000	1 ÷ 13	÷ 280	÷ 540
®	30	450	20	4000	1 - 15		

- 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.







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	71.4	234.3	71.4	106.4
4	-	1	2.2	45.5	149.3	45.5	67.8
5	3/16"	1	2.2	26.3	86.3	26.3	39.2
6	-	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
6.5	1/4"	2.5	5.5	33.3	109.3	13.3	19.8
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	21.4	70.2	8.5	12.7
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
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	19.6	64.3	3.9	5.8
16	5/8"	5	11	15.6	51.2	3.1	4.6
17.5	-	5	11	13.3	43.6	2.7	4.0
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.7	35.1	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4
25.5	1"	5	11	6.4	21.0	1.3	1.9







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