



BADERNA ARAMIDICA N1706

Composizione

Speciale fibra organica
Impregnazione con PTFE e lubrificante solido



Caratteristiche

La baderna N1706 DINACOMB è prodotta con un filato organico derivato dalla fibra aramidica, ma molto più resistente sia meccanicamente che chimicamente. Grazie allo speciale lubrificante solido la treccia offre un modesto coefficiente di attrito, mostrando una resistenza in servizio inaspettata e superiore a quella delle trecce aramidiche classiche. N1706 DINACOMB è una baderna idonea per applicazioni dinamiche con fluidi abrasivi e condizioni di pH severe. Compatibile con acidi e basi deboli, acqua e solventi, è la treccia per pompe più efficiente per coniugare longevità di servizio e qualità di tenuta. E' utilizzabile dove è comunemente impiegata la treccia aramidica.

Applicazioni

Baderna per pompe

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	500	7500	3	600	1 ÷ 13	÷ 260	÷ 500
	25	375	15	3000			

- 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 Aramidica N1706

Baderna per pompe in fibra organica speciale derivata dalla fibra aramidica ad altissima tenacità, specifica per applicazioni dinamiche con fluidi abrasivi.



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 - info@carrara.it



BADERNA ARAMIDICA N1706

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	47.6	156.2	47.6	70.9
5	3/16"	1	2.2	30.3	99.4	30.3	45.1
6	-	2.5	5.5	55.6	182.4	22.2	33.1
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	32.5	106.6	13.0	19.4
9.5	3/8"	2.5	5.5	22.7	74.5	9.1	13.5
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
12	-	2.5	5.5	14.7	48.2	5.9	8.8
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
14	9/16"	5	11	20.8	68.2	4.2	6.2
16	5/8"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
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	11.5	37.7	2.3	3.4
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

- 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 - info@carrara.it