



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

Baderna Aramidica N1706

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

Dati tecnici

	P bar	lbf/in ²	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.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.



Carrara S.p.A.
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 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 a richiesta dimensioni e confezioni customizzate.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.


GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it