

# **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 abrasive 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	рН	T°C	T°F
F	500	7500	3	600	1 . 12	÷ 260	÷ 500
<b>®</b>	25	375	15	3000	1 ÷ 13		

- 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.







# 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.