



BADERNA FENOLICA N1304

Composizione

Filato a matrice fenolica
Impregnazione con PTFE
Lubrificante esente silicone



Caratteristiche

N1304 è una baderna per pompe prodotta con un filato KYNOL®, fibra sintetica termoresistente di nuova generazione. Questa fibra ha la resistenza della fibra aramidica ma con l'inertia chimica ed il coefficiente d'attrito simile alla treccia in PTFE. Per ottenere i migliori risultati ogni trefolo è preventivamente lubrificato con PTFE e con uno speciale lubrificante di rodaggio esente silicone. N1304 è una baderna idonea per applicazioni dinamiche con fluidi abrasivi e condizioni di pH severe. Compatibile con acidi e basi deboli, acqua, vapore e solventi è la baderna più efficiente per coniugare longevità di servizio e qualità di tenuta.

Applicazioni

Baderna per pompe.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	60	900	2	400	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 Fenolica N1304

La baderna per pompe N1304 è realizzata con filato fenolico che ha una resistenza meccanica ed al taglio simile alla treccia in filato aramidico ma ha un coefficiente di attrito molto più basso. Baderna per Pompe KYNOL® N1304. La baderna è impregnata con PTFE e lubrificanti inerti.



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 FENOLICA N1304

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 - info@carrara.it