



BADERNA RAMIE R4802

Composizione

La treccia R4802 è realizzata con puro filato di Ramie rosso ed impregnazione speciale di PTFE e lubrificate inerte. R4802 è una baderna idonea per applicazioni dinamiche per impieghi con acqua, oli, grassi acqua di mare e solventi. Semplice da tagliare ed installare, R4802 è una baderna versatile ed efficiente.

Caratteristiche

Filato Ramie rosso
Impregnazione di PTFE
Lubrificante inerte

Applicazioni

Treccia per pompe

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	100	1500	2	300	4 ÷ 10	-50 ÷ 100	-60 ÷ 210
	60	900	2	400			
	25	375	10	2000			

- 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 Ramie R4802

La treccia per pompe R4802 è realizzata con puro filato di Ramie rosso ed impregnazione speciale di PTFE e lubrificate inerte.



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 RAMIE R4802

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