



BADERNA PER POMPE RAMIE R50

Composizione

La baderna R50 è realizzata con filato di Ramie blended con viscosa, impregnato con PTFE e lubrificante esente silicone. Questa treccia, più elastica e morbida della treccia in fibra aramidica, offre ugualmente buone prestazioni di tenuta preservando l'integrità degli alberi e dei cuscinetti. R50 è idonea per tutte le applicazioni dinamiche con acqua, acqua di mare, oli e grassi industriali.

Caratteristiche

Filato di Ramie blended viscosa
 Dispersione di PTFE
 Lubrificante esente silicone

Applicazioni

Baderna per Pompe, Agitatori e Asse Portaelica

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	40	600	2	400	4 ÷ 10	-50 ÷ 100	-60 ÷ 210
	20	300	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 per Pompe Ramie R50

La baderna R4804 è composta interamente da filato di di natura organica, impregnato con PTFE e lubrificante senza silicone. Questo prodotto, più morbido ed elastico rispetto alle guarnizioni in fibra aramidica, garantisce buone prestazioni di tenuta, proteggendo allo stesso tempo gli alberi e i cuscinetti.



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 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 PER POMPE RAMIE R50

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3,0	1/8	1,0	2,2	79,4	260	79,4	118,2
4,0	-	1,0	2,2	44,6	146	44,6	66,5
5,0	3/16	1,0	2,2	28,6	94	28,6	42,6
6,0	-	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
8,0	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
10,0	-	2,5	5,5	17,9	59	7,1	10,6
11,0	7/16	2,5	5,5	14,8	48	5,9	8,8
12,0	-	2,5	5,5	12,4	41	5,0	7,4
12,7	1/2	2,5	5,5	11,1	36	4,4	6,6
14,0	9/16	5,0	11,0	18,2	60	3,6	5,4
16,0	5/8	5,0	11,0	14,0	46	2,8	4,2
17,5	11/16	5,0	11,0	11,7	38	2,3	3,5
18,0	-	5,0	11,0	11,0	36	2,2	3,3
19,0	3/4	5,0	11,0	9,9	32	2,0	2,9
22,0	7/8	5,0	11,0	7,4	24	1,5	2,2
25,5	1	5,0	11,0	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 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