



TRECCIA BADERNA N2609

Composizione

Filato sintetico/preossidato
Grafite colloidale
Lubrificante esente silicone

Caratteristiche

CARRARA N 2609 è stata sviluppata per creare una baderna efficiente ed ad un prezzo competitivo. Realizzato con fibre composite, N2609 è impregnato con grafite e lubrificanti ad alta resistenza termica liberi da silicone.

Applicazioni

Baderna per impiego generale su pompe e valvole con idrocarburi, vapori e solventi

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T °C	T °F
	60	900	1	200	4 ÷ 10	-50 ÷ 250	-60 ÷ 480
	40	600	3	600			
	10	150	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



TRECCIA BADERNA N2609

N2609 è una baderna di impiego generale ad un prezzo molto contenuto. E' realizzata con una fibra sintetica composta allo stadio intermedio di preossidazione del carbonio con impregnazione a base di grafite e un lubrificante esente da silicone per alte temperature



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



TRECCIA BADERNA N2609

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	92.6	304	92.6	137.9
4	-	1	2.2	52.1	171	52.1	77.6
5	3/16	1	2.2	33.3	109	33.3	49.7
6	-	2.5	5.5	57.9	190	23.1	34.5
6.5	1/4	2.5	5.5	49.3	162	19.7	29.4
8	5/16	2.5	5.5	32.6	107	13	19.4
9.5	3/8	2.5	5.5	23.1	76	9.2	13.8
10	-	2.5	5.5	20.8	68	8.3	12.4
11	7/16	2.5	5.5	17.2	56	6.9	10.3
12	-	2.5	5.5	14.5	47	5.8	8.6
12.7	1/2	2.5	5.5	12.9	42	5.2	7.7
14	9/16	5	11	21.3	70	4.3	6.3
16	5/8	5	11	16.3	53	3.3	4.8
17.5	11/16	5	11	13.6	45	2.7	4.1
18	-	5	11	12.9	42	2.6	3.8
19	3/4	5	11	11.5	38	2.3	3.4
22	7/8	5	11	8.6	28	1.7	2.6
25.5	1	5	11	6.4	21	1.3	1.9

- 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