



BADERNA SINTETICA N2109

Composizione

Filato sintetico
Impregnazione di grafite
Lubrificante esente silicone

Caratteristiche

La baderna N2109 è stata sviluppata per applicazioni mirate con un prezzo molto competitivo. Realizzata con filati sintetici, è impregnata con polvere di grafite e lubrificata con un lubrificante inerte privo di silicone per alte temperature. Adatta per applicazioni con fluidi industriali e gas deboli.

Applicazioni

Baderna per uso universale



Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	50	750	1	200	4 ÷ 10	-50 ÷ 250	-60 ÷ 480
	20	300	2	400			
	15	225	8	1600			

- 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 Sintetica N2109

La baderna N2109 è stata sviluppata per applicazioni mirate con un prezzo molto competitivo. Realizzata con filati sintetici, la baderna è impregnata con polvere di grafite e lubrificata con un lubrificante inerte privo di 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



BADERNA SINTETICA N2109

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	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
6	-	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	45.5	149.3	18.2	27.1
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	23.8	78.1	9.5	14.2
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	17.2	56.4	6.9	10.2
12	-	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	12.8	42.0	5.1	7.6
14	9/16"	5	11	21.7	71.2	4.3	6.5
16	5/8"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
17.5	-	5	11	14.3	46.9	2.9	4.3
18	11/16"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
19	3/4"	5	11	11.6	38.1	2.3	3.5
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 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