



BADERNA ARAM GRAF KD6607

Composizione

Filato discontinuo fibra aramidica
Impregnazione con composto base grafite

Caratteristiche

La baderna aramidica KD6607 è un prodotto di alta qualità composto da fibra aramidica ritorta e impregnata filo per filo con una soluzione di grafite ad alto contenuto di carbonio. Inoltre, la soluzione di grafite è additivata con un lubrificante speciale per alte temperature. La fibra aramidica garantisce una resistenza meccanica eccezionale, nonché una maggiore durata e affidabilità. Grazie alla sua elevata resistenza alla trazione, la baderna KD6607 può essere utilizzata con fluidi altamente abrasivi, ad alta temperatura e a pressioni elevate. La presenza di una soluzione di grafite ad alto contenuto di carbonio garantisce una maggiore scorrevolezza e una riduzione dell'attrito tra la baderna e l'albero, migliorando così la sua efficienza e durata. Inoltre, il lubrificante speciale per alte temperature garantisce una maggiore resistenza al calore, rendendo questa baderna particolarmente adatta per le applicazioni ad alta temperatura.

Applicazioni

La combinazione di materiali utilizzati per la baderna KD6607 le conferisce elevate prestazioni e affidabilità in ambienti di lavoro impegnativi, come quelli presenti in pompe alternative e centrifughe e valvole industriali. La baderna KD6607 è particolarmente adatta per l'utilizzo con pompe alternative e centrifughe e valvole industriali che operano in presenza di fluidi compatibili con la fibra aramidica. Grazie alle sue caratteristiche tecniche, è in grado di garantire una tenuta eccellente anche in condizioni di alta pressione e alta velocità, riducendo al minimo le perdite di fluidi.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	100	1500	1	200	3 ÷ 12	-35 ÷ 260	-30 ÷ 500
	100	1500	2	400			
	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
- La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti

Baderna Aram Graf KD6607

La gamma di prodotti in fibra aramidica comprende una vasta selezione di trecce e baderne che possono essere utilizzate in numerose applicazioni che richiedono l'impiego di questo materiale. Il filato di fibra aramidica, sia continuo che discontinuo, viene utilizzato da solo o in combinazione con altri filati tecnici per produrre baderne per i sistemi di tenuta a premistoppa, sia per applicazioni statiche che dinamiche. Le proprietà della fibra aramidica permettono di garantire una tenuta efficiente, affidabile e in grado di coprire il range di pH compreso tra 3 e 12. I prodotti in fibra aramidica sono disponibili sia nella versione asciutta che lubrificata e possono essere combinati con altre fibre, come GFO, PTFE e PBI, o con un'anima in gomma.



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. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.


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 ARAM GRAF KD6607

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	62.5	205.1	25.0	37.2
6.5	1/4"	2.5	5.5	53.2	174.5	21.3	31.7
8	5/16"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
9.5	3/8"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
10	-	2.5	5.5	22.7	74.5	9.1	13.5
11	7/16"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
12	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
12.7	1/2"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
14	9/16"	5	11	25.0	82.0	5.0	7.4
16	5/8"	5	11	19.2	63.0	3.8	5.7
17.5	-	5	11	17.2	56.4	3.4	5.1
18	11/16"	5	11	15.2	49.9	3.0	4.5
19	3/4"	5	11	13.9	45.6	2.8	4.1
22	7/8"	5	11	11.4	37.4	2.3	3.4
25.5	1"	5	11	8.9	29.2	1.8	2.7

- 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. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.



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