

BADERNA GFO® GF7700

Composizione

Filato egPTFE GFO® WL Gore

Caratteristiche

La treccia per pompe GF7700 è composta di puro filato 100% GORE® GFO® di PTFE espanso con grafite incapsulata e lubrificante siliconico. La particolarità di questo filato è di unire i pregi del PTFE e della grafite. L'incapsulamento della grafite nel PTFE espanso elimina la migrazione della grafite stessa e mitiga l'espansione termica comune a tutte le trecce in PTFE.

Applicazioni

La baderna GF7700 con filato egPTFE GFO® WL Gore è indicata per tutte le applicazioni dinamiche e in particolare per le pompe centrifughe. E' un'eccellente guarnizione per uso generale adatta per tutti i fluidi industriali a eccezione dei forti ossidanti e di quelli non compatibili con il PTFE e la grafite. La baderna GF7700 100% GFO® WL Gore è flessibile, elastica, facile da tagliare ed installare. Ancora oggi vanta una performance ineguagliata ed è marcata per garantirne la originalità.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F		
违	150	2250	2	400					
F	250	3750	2	400	0 ÷ 14	-200 ÷ 280	-330 ÷ 540		
®	25	375	25	5000					

- 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 GFO® GF7700

La famiglia di prodotti in PTFE comprende una vasta gamma di trecce e baderne in grado di coprire tutte le applicazioni che richiedono l'uso di questo materiale. Il filato di PTFE viene comunemente utilizzato nei sistemi di tenuta a premistoppa, sia in applicazioni statiche che dinamiche, grazie alle proprietà di questo materiale, che garantisce una tenuta efficiente, affidabile e in grado di coprire quasi l'intero range del pH. Sono disponibili prodotti sia nella versione asciutta che lubrificata, in combinazione con altre fibre come quelle aramidiche, oppure con l'anima in gomma.







BADERNA GFO® GF7700

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
4	-	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
10	-	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
11	7/16"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12	-	2.5	5.5	10.9	35.8	4.3	6.5
12.7	1/2"	2.5	5.5	9.6	31.5	3.8	5.7
14	9/16"	5	11	15.6	51.2	3.1	4.6
16	5/8"	5	11	12.2	40.0	2.4	3.6
17.5	-	5	11	10.9	35.8	2.2	3.3
18	11/16"	5	11	9.6	31.5	1.9	2.9
19	3/4"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
22	7/8"	5	11	6.8	22.3	1.4	2.0
25.5	1"	5	11	5.0	16.4	1.0	1.5







I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili on demand dimensioni e confezioni
customizzate.