

# 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	pН	T°C	T°F		
基	150	2250	2	400					
F	250	3750	2	400	0 ÷ 14	-200 ÷ 280	-330 ÷ 540		
<b>®</b>	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