

BADERNA CARBOGRAPH C8104L

Composizione

Filato di carbonio PAN con impregnazione di PTFE e grafite.

Caratteristiche

La treccia C8104L è realizzata con un filato speciale multifilamento PAN ad alto contenuto di carbonio autolubrificante impregnato con una speciale miscela di PTFE caricata con grafite pura micronizzata. La speciale tecnica di produzione utilizzata è in grado di esaltare le proprietà tipiche del carbonio conferendo alla baderna C8104L grande flessibilità e resistenza all'usura.

Applicazioni

La treccia C8104L è specifica per pompe centrifughe e alternative. È utilizzabile anche sulle valvole a bassa pressione pressione con fluidi industriali ad eccezione dei forti ossidanti e dei composti incompatibili con la grafite.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
基	210	3150	2	400		-60 ÷ 280	-80 ÷ 540
F	100	1500	2	400	1 ÷ 13		
®	50	750	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 Carbograph C8104L

C8104L è una baderna per applicazioni dinamiche che per le sue caratteristiche di universalità può essere anche impiegata in servizi statici. E' dunque una baderna versatile per impieghi generali che grazie al filato in carbonio ha una grande affidabilità e resistenza all'usura.







BADERNA CARBOGRAPH C8104L

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	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	26.3	86.3	10.5	15.7
10	-	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
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	7.5	24.6	1.5	2.2
25.5	1"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4







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