

BADERNA CARBOGRAPH C8200

Composizione

Filato preossidato di carbonio PAN con impregnazione di grafite in polvere.

Caratteristiche

C8200 è la baderna realizzata con filato di carbonio preossidato PAN. La treccia viene impregnata filo per filo con uno speciale compound di grafite colloidale per conferire estrema compattezza e flessibilità al corpo della treccia. Si taglia e si installa con semplicità ed è disponibile anche nella versione C8300R con rinforzo metallico.

Applicazioni

C8200 è una baderna versatile utilizzabile per tutti i servizi statici e dinamici in presenza di vapore, aria, gas, oli, bitumi, prodotti petroliferi e chimici a eccezione di quelli ossidanti e non compatibili con la grafite.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F		
基	200	3000	1	200					
F	100	1500	2	400	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-60 ÷ 660 / 940		
®	40	600	20	4000					

- 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 C8200

C8200 è una baderna principalmente per valvole operanti in servizi di medioalta temperatura con vapore e idrocarburi ma che può essere impiegata anche in applicazioni dinamiche.







BADERNA CARBOGRAPH C8200

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	35.7	117.1	14.3	21.3
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	19.2	63.0	7.7	11.4
12	-	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
14	9/16"	5	11	22.7	74.5	4.5	6.8
16	5/8"	5	11	17.9	58.7	3.6	5.3
17.5	-	5	11	15.6	51.2	3.1	4.6
18	11/16"	5	11	13.9	45.6	2.8	4.1
19	3/4"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
22	7/8"	5	11	10.4	34.1	2.1	3.1
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.