

BADERNA CARBOGRAPH C8300R

Composizione

Filato preossidato di carbonio PAN con rinforzo metallico, impregnata con grafite in polvere.

Caratteristiche

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

Applicazioni

C8300R è una baderna versatile utilizzabile per tutti i servizi statici 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	т∘с	T°F
基	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-60 ÷ 660 / 940

- 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 C8300R

C8300R è una baderna per valvole operanti in servizi di medio-alta temperatura con vapore ed idrocarburi.







BADERNA CARBOGRAPH C8300R

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	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	42.4	139.1	16.9	25.3
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
12	-	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
14	9/16"	5	11	21.7	71.2	4.3	6.5
16	5/8"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
17.5	-	5	11	14.3	46.9	2.9	4.3
18	11/16"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
19	3/4"	5	11	11.6	38.1	2.3	3.5
22	7/8"	5	11	9.4	30.8	1.9	2.8
25.5	1"	5	11	7.2	23.6	1.4	2.1







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