

# **BADERNA GRAFITE GR48R**

### Composizione

Filato di pura grafite minerale espansa con rinforzo Inconel<sup>™</sup> ad alto contenuto di carbonio.

#### Caratteristiche

La baderna di grafite flessibile GR48R è una soluzione versatile e performante per molte applicazioni industriali. Realizzata con filati di grafite espansa ad alto contenuto di carbonio e rinforzata con Inconel<sup>™</sup>, è in grado di resistere a temperature e pressioni elevate, nonché a molteplici fluidi e gas industriali, esclusi quelli fortemente ossidanti. Grazie alla facilità di taglio e installazione, questa treccia universale è una scelta ideale per la tenuta su valvole e tubazioni di ogni tipo. Inoltre, la baderna GR48R è disponibile anche nella versione non rinforzata GR48, che offre comunque ottime prestazioni in molte applicazioni industriali. Con GR48R e GR48, puoi garantire la massima sicurezza e affidabilità delle tue tenute industriali.



La baderna di grafite flessibile GR48R è progettata appositamente per garantire la tenuta perfetta su valvole industriali di ogni tipo, con la possibilità di utilizzare numerosi fluidi e gas, esclusi solamente quelli altamente ossidanti. Grazie all'alto contenuto di carbonio presente nei filati di grafite espansa e al rinforzo metallico in nickel-lega, questa treccia garantisce una maggiore resistenza e durata nel tempo rispetto alla versione non rinforzata GR48. Tuttavia, per ottenere prestazioni ottimali in caso di tenute dinamiche, si consiglia di utilizzare la GR48R con l'ausilio di anelli anti-estrusione, infatti è importante tenere presente che la pressione massima di impiego nelle valvole non deve superare i 100 bar in assenza di anelli anti-estrusione. In ogni caso, la baderna di grafite flessibile GR48R rappresenta una soluzione ideale per le esigenze industriali che richiedono affidabilità, resistenza e versatilità.

# Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
基	300	4500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 840 / 1200

- 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 Con agenti debolmente ossidanti e aria calda la temperatura deve essere limitata a 450 °C
- Con Vapore e fluidi non ossidanti la temperatura deve essere limitata a 650 °C
- La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti Il prodotto, se utilizzato nel premistoppa oltre i 100 bar, deve essere impiegato con anelli anti-estrusione o nella sua versione rinforzata



## Baderna Grafite GR48R

Il product range di baderne in grafite Carrara include articoli realizzati con tutti i filati di grafite disponibili che, secondo la classificazione ASTM F2191, sono quelli Type I—Continuous yarn, Type II—Staple varn e Type III—Flexible yarn. Tutte le baderne in grafite sono protette con inibitori di corrosione passivi o attivi (Grade A—Treated with corrosion inhibitor) anche se sono disponibili on demand baderne non trattate (Grade B-No corrosion inhibitor). I product ranges performer e premium grade includono articoli di Class 2 mentre il product range Industrial grade offre prodotti di Class 1. Le baderne in grafite Carrara sono specializzate per ciascuna applicazione e una corretta selezione dell'articolo consente di massimizzare la prestazione di tenuta riducendo i costi di gestione del componente.





# BADERNA GRAFITE GR48R

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	47.4	155.5	47.4	70.6
5	3/16"	1	2.2	29.4	96.5	29.4	43.8
6	-	2.5	5.5	52.1	170.9	20.8	31.0
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	29.8	97.8	11.9	17.8
9.5	3/8"	2.5	5.5	21.3	69.9	8.5	12.7
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
12	-	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.9	39.0	4.8	7.1
14	9/16"	5	11	20.0	65.6	4.0	6.0
16	5/8"	5	11	14.7	48.2	2.9	4.4
17.5	-	5	11	13.3	43.6	2.7	4.0
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.6	34.8	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4
25.5	1"	5	11	6.2	20.3	1.2	1.8







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