



# ANELLI DI TENUTA GRAFITE PGT1 C8248

## Composizione

Il kit comprende anelli di tenuta realizzati in grafite espansa Valvograph abbinati alla treccia C8200, caratterizzata da carbone preossidato. Questa combinazione di materiali di alta qualità garantisce una tenuta efficace e duratura anche in condizioni industriali impegnative.

## Caratteristiche

La treccia PGT1 C8248 vanta un design collaudato e affidabile, garantendo un'ottima tenuta stelo anche in ambienti industriali sfidanti. Grazie alla sua resistenza al calore e all'usura, questa treccia offre prestazioni costanti nel tempo, riducendo al minimo le perdite e assicurando un funzionamento efficiente delle valvole industriali.

## Applicazioni

Ideale per le applicazioni industriali a media temperatura, la treccia PGT1 C8248 è adatta per l'uso con vapore, gas e una vasta gamma di prodotti chimici e petroliferi. Questo kit di tenuta è la scelta perfetta per valvole utilizzate in diversi settori industriali, offrendo una soluzione affidabile e conveniente per garantire una tenuta ottimale e prestazioni costanti nel tempo.

## Dati tecnici

	bar	lb/in2	m/s	fpm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930
	150	2250	2	400	2 ÷ 12	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti



## Anelli di tenuta grafite PGT1 C8248

La treccia PGT1 C8248 è un kit di tenuta stelo di alta qualità progettato per le esigenze industriali a media temperatura. Combinando gli anelli di tenuta in grafite espansa Valvograph con la treccia C8200, offre una soluzione affidabile e conveniente per una vasta gamma di applicazioni industriali.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)