



# GARNITURE TRESSEE PGT1 C8248

## Composition

Le kit comprend des bagues d'étanchéité en graphite expansé Valvograph associées à la tresse C8200, caractérisée par du carbone pré-oxydé. Cette combinaison de matériaux de haute qualité garantit une étanchéité efficace et durable même dans des conditions industrielles difficiles.

## Caractéristiques

Le kit comprend des bagues d'étanchéité en graphite expansé Valvograph associées à la tresse C8200, caractérisée par du carbone pré-oxydé. Cette combinaison de matériaux de haute qualité garantit une étanchéité efficace et durable même dans des conditions industrielles difficiles.

## Applications

Idéale pour les applications industrielles à température moyenne, la tresse PGT1 C8248 convient à une utilisation avec de la vapeur, du gaz et une large gamme de produits chimiques et pétroliers. Ce kit d'étanchéité est le choix parfait pour les vannes utilisées dans divers secteurs industriels, offrant une solution fiable et économique pour garantir une étanchéité optimale et des performances constantes dans le temps.

## Données techniques

	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

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants



## Garniture Tresse PGT1 C8248

La tresse PGT1 C8248 est un kit d'étanchéité de tige de haute qualité conçu pour les besoins industriels à température moyenne. Associant des bagues d'étanchéité en graphite expansé Valvograph avec la tresse C8200, il fournit une solution fiable et rentable pour un large éventail d'applications industrielles.



Les informations contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



**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)