



PLANIGRAPH V48EC8200

Composition

- **Bagues intermédiaires:** bagues **V48E** de graphite expansé haut contenu de carbone C > 99%
- **Bagues supérieur et inférieur:** bagues tressées de type **C8200** en fils de carbone PAN préoxydé


Caractéristiques

Le joint en graphite Planigraph V48EC8200 offre une étanchéité pour vannes et robinets fiable et durable dans les environnements à température moyenne. La combinaison de graphite de haute qualité et de fil C8200 assure des performances optimales dans les applications industrielles.

Applications

Ce joint en graphite en ensemble d'étanchéité est idéal pour les vannes utilisées dans les environnements à température moyenne. Il peut être utilisé pour assurer l'étanchéité à la vapeur, au gaz et à la plupart des produits chimiques et pétroliers. Cependant, l'utilisation avec des oxydants forts doit être évitée.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200	0 ÷ 14	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 450 ° C.
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants.
- Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 350 ° C



Planigraph V48EC8200

Planigraph V48EC8200 est un joint en graphite en ensemble d'étanchéité conçu pour garantir des performances optimales dans les environnements industriels à température moyenne.

Aussi disponible avec racleur renforcé style C8300/R.



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.



Carrara S.p.A.
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it