



TRESSÉE GRAPHITE PGT1 GR8822

Composition

Fabriquée à partir de fil de graphite PAN et expansée avec imprégnation de graphite pur et de composants spéciaux, la tresse GR8822 est conçue pour assurer une étanchéité fiable et durable même dans les conditions les plus extrêmes. Sa composition de haute qualité garantit une résistance supérieure aux agents atmosphériques, aux températures élevées et aux produits chimiques agressifs.

Caractéristiques

Les principales caractéristiques de la tresse GR8822 comprennent une grande flexibilité et une résistance notable à la compression, assurant une étanchéité efficace même sous des pressions élevées. Grâce à son imprégnation de graphite pur et de composants spéciaux, elle offre une faible propension aux fuites et une longue durée de vie opérationnelle. Elle est conçue pour résister aux fluides corrosifs et aux conditions environnementales adverses, offrant des performances fiables et constantes au fil du temps.

Applications

La tresse GR8822 est idéale pour une large gamme d'applications industrielles, y compris les services de vapeur, de gaz et de liquides chimiques et pétroliers. Elle est couramment utilisée comme garniture pour les valves industrielles, assurant une étanchéité efficace et durable dans des environnements à haute température et haute pression. Elle est adaptée à une utilisation avec la plupart des fluides industriels, à l'exception des oxydants forts, offrant une solution polyvalente et fiable pour les besoins d'étanchéité de la tige dans le domaine industriel.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200	0 ÷ 14	-100 ÷ 450 / 650	-150 ÷ 840 / 1200
	100	1500	1	200			

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- 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
- Avec la vapeur et les fluides non oxydants, la température doit être limitée à 650 ° C
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants



Tressée Graphite PGT1 GR8822

La gamme de produits d'étanchéité tressés en graphite Carrara comprend des articles fabriqués avec tous les fils de graphite disponibles, qui, selon la classification ASTM F2191, sont de Type I - Fil PAN continu, de Type II - Fil PAN coupé et de Type III - Fil expansé. Tous les tresses en graphite sont protégés par des inhibiteurs de corrosion passifs ou actifs (Grade A - Traités avec inhibiteur de corrosion), bien que des tresses non traités (Grade B - Aucun inhibiteur de corrosion) soient disponibles sur demande. Les gammes de produits Performer et Premium comprennent des articles de Classe 2, tandis que la gamme de produits de grade industrielle offre des produits de Classe 1. Les tresses en graphite Carrara sont spécialisés pour chaque application et une sélection appropriée de l'article permet de maximiser les performances d'étanchéité tout en réduisant les coûts de gestion du composant.



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®
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 - info@carrara.it



TRESSÉE GRAPHITE PGT1 GR8822

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3,0	1/8	1,0	2,2	85,5	280,4	85,5	127,3
4,0	-	1,0	2,2	48,1	157,7	48,1	71,6
5,0	3/16	1,0	2,2	30,8	100,9	30,8	45,8
6,0	-	2,5	5,5	53,4	175,3	21,4	31,8
6,5	1/4	2,5	5,5	45,5	149,3	18,2	27,1
8,0	5/16	2,5	5,5	30,0	98,6	12,0	17,9
9,5	3/8	2,5	5,5	21,3	69,9	8,5	12,7
10,0	-	2,5	5,5	19,2	63,1	7,7	11,5
11,0	7/16	2,5	5,5	15,9	52,1	6,4	9,5
12,0	-	2,5	5,5	13,4	43,8	5,3	8,0
12,7	1/2	2,5	5,5	11,9	39,1	4,8	7,1
14,0	9/16	5,0	11,0	19,6	64,4	3,9	5,8
16,0	5/8	5,0	11,0	15,0	49,3	3,0	4,5
17,5	11/16	5,0	11,0	12,6	41,2	2,5	3,7
18,0	-	5,0	11,0	11,9	38,9	2,4	3,5
19,0	3/4	5,0	11,0	10,7	35,0	2,1	3,2
22,0	7/8	5,0	11,0	7,9	26,1	1,6	2,4
25,5	1	5,0	11,0	5,9	19,4	1,2	1,8

- Le poids au mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.



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
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 - info@carrara.it