

TRESSE GRAPHITE GR8800

Composition

Fil continu de graphite PAN Poudre de graphite Inhibiteur de corrosion inorganique

Caractéristiques

Le GR8800 est une tresse de haute qualité pour de toutes applications industrielles. Grâce à son imprégnation à trois phases avec de la poudre de graphite et un inhibiteur de corrosion inorganique, la tresse peut minimiser le risque de corrosion de la tige et assurer une grande résistance aux hautes températures. Le fil de graphite PAN utilisé dans GR8800 offre également une grande récupération élastique qui ne régresse pas avec le vieillissement, assurant une performance exceptionnelle dans toutes les applications industrielles, sauf celles qui impliquent l'utilisation de fluides fortement oxydants.

Applications

GR8800 est une tresse graphite de haute qualité adaptée à toutes applications, telles que les vannes industrielles pour la vapeur, les hydrocarbures et les produits pétrochimiques, les pompes pour chaudières et les soufflantes de suie. De plus GR8800 peut également être utilisé avec des huiles de transfert de chaleur. Cependant, l'utilisation de ce graphite doit être évitée dans des applications impliquant des agents oxydants forts ou en présence de gaz d'échappement ou d'air au-dessus de 450°C, car son efficacité est compromise dans ces conditions. En général, GR8800 représente un choix fiable et efficace pour de nombreuses applications industrielles où des matériaux de haute qualité et résistants sont nécessaires.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F	
基	300	4500	1	200		-100 ÷ 450 / 650		
F	20	300	2	400	0 ÷ 14		-150 ÷ 840 / 1200	
®	10	150	10	2000				

- 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.



Tresse Graphite GR8800

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 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 du DS peuvent ne pas représenter exactement la couleur et/ou le marquage du produit.



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



TRESSE GRAPHITE GR8800

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	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
8	5/16"	2.5	5.5	30.1	98.8	12	17.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
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	13.2	43.3	2.6	3.9
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	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0





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.