



TRESSE PTFE GF7500

Composition

egPTFE 100% GORE® GFO®
Fil de PTFE



Caractéristiques

La tresse GF7500 est faite de fil de PTFE pur combiné avec du fil GORE® GFO®. Ce fil assure une maniabilité, une grande résistance à l'extrusion et à l'usure grâce à son faible coefficient de frottement. La tresse GF7500 est universel pour les pompes à mouvement alternatif et centrifuges avec des débits horaires élevés. La tresse GF7500 démontre une grande capacité à assurer la sécurité et une longue durée de vie. Grâce à la combinaison de fil de PTFE et de fil GORE® GFO®, la tresse GF7500 offre une grande résistance aux produits chimiques agressifs. Le faible coefficient de frottement réduit l'usure sur les arbres de pompe.

Applications

La tresse GF7500 est très polyvalente et peut être utilisée à la fois sur des vannes et des pompes, en particulier sur des pompes à mouvement alternatif, pour tous les services compatibles avec le PTFE et le graphite.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	100	1500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 260	-330 ÷ 500
	10	150	10	2000	0 ÷ 14	-200 ÷ 260	-330 ÷ 500

- 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
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants.



Tresse PTFE GF7500

La famille de produits en PTFE comprend une large gamme de tresses et de garnitures capables de couvrir toutes les applications nécessitant l'utilisation de ce matériau. Le fil de PTFE est couramment utilisé dans les systèmes d'étanchéité à garniture mécanique, aussi bien dans les applications statiques que dynamiques, grâce aux propriétés de ce matériau qui garantissent une étanchéité efficace, fiable et capable de couvrir presque toute la plage de pH. Les produits sont disponibles en version sèche ou lubrifiée, en combinaison avec d'autres fibres telles que les fibres aramides ou avec un noyau en caoutchouc.



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.



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



TRESSE PTFE GF7500

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3,0	1/8	1,0	2,2	74,1	243	74,1	110,3
4,0	-	1,0	2,2	41,7	137	41,7	62,1
5,0	3/16	1,0	2,2	26,7	87	26,7	39,7
6,0	-	2,5	5,5	46,3	152	18,5	27,6
6,5	1/4	2,5	5,5	39,4	129	15,8	23,5
8,0	5/16	2,5	5,5	26,0	85	10,4	15,5
9,5	3/8	2,5	5,5	18,5	61	7,4	11,0
10,0	-	2,5	5,5	16,7	55	6,7	9,9
11,0	7/16	2,5	5,5	13,8	45	5,5	8,2
12,0	-	2,5	5,5	11,6	38	4,6	6,9
12,7	1/2	2,5	5,5	10,3	34	4,1	6,2
14,0	9/16	5,0	11,0	17,0	56	3,4	5,1
16,0	5/8	5,0	11,0	13,0	43	2,6	3,9
17,5	11/16	5,0	11,0	10,9	36	2,2	3,2
18,0	-	5,0	11,0	10,3	34	2,1	3,1
19,0	3/4	5,0	11,0	9,2	30	1,8	2,8
22,0	7/8	5,0	11,0	6,9	23	1,4	2,1
25,5	1	5,0	11,0	5,1	17	1,0	1,5



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.

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

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