

TRESSE D'ARAMIDE GFO GF7676

Composition

egPTFE GORE® GFO® Fils d'aramide

Caractéristiques

Le tresse type GF7676 est une garniture spéciale produite avec une technique de tressage innovante. Elle est réalisée avec des fils GORE® GFO® et d'aramide combinés en mode « zèbre » pour améliorer la résistance à l'extrusion et réduire l'usure de l'étancheité.

Applications

La garniture tressée type GF7676 est recommandée pour tous les services dynamiques avec les fluides industriels compatibles avec le graphite, le PTFE et les fibres aramides. La tresse GF7676 a montré une aptitude particulière à l'étanchéité sur les pompes à lisier destinées à acheminer l'eau à usage industriel vers les cycles de filtration et de déminéralisation. La tresse pour presse-étoupe GF7676 est réalisée selon la conception "zèbre" avec deux fils. Cette technique de fabrication vise à créer un tresse qui met en valeur les principales caractéristiques des deux fils.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F		
產	300	4500	1	200					
F	250	3750	3	600	3 ÷ 12	-200 ÷ 250	-330 ÷ 480		
®	30	450	20	4000					

- 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 D'Aramide GFO GF7676

La famille de produits en PTFE comprend une large gamme de tresses qui peuvent couvrir toutes les applications nécessitant l'utilisation de ce matériau. Le fil de PTFE est couramment utilisé dans les systèmes d'étanchéité de presse-étoupe, tant dans les applications statiques que dynamiques, grâce aux propriétés de ce matériau qui assurent une étanchéité efficace, fiable et qui peut couvrir presque tout le pH range. Les tresses sont disponibles en versions sèches et lubrifiées, en combinaison avec d'autres fibres telles que l'aramide ou avec un noyau en caoutchouc.







TRESSE D'ARAMIDE GFO GF7676

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	71.4	234.3	71.4	106.4
4	-	1	2.2	41.7	136.8	41.7	62.1
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	46.3	151.9	18.5	27.6
6.5	1/4"	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
10	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
11	7/16"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12	-	2.5	5.5	11.4	37.4	4.5	6.8
12.7	1/2"	2.5	5.5	10.4	34.1	4.2	6.2
14	9/16"	5	11	16.7	54.8	3.3	5.0
16	5/8"	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
17.5	-	5	11	11.5	37.7	2.3	3.4
18	11/16"	5	11	10.0	32.8	2.0	3.0
19	3/4"	5	11	9.3	30.5	1.9	2.8
22	7/8"	5	11	7.4	24.3	1.5	2.2
25.5	1"	5	11	5.7	18.7	1.1	1.7





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.