

## TRESSE DE VERRE GRAPHITÉ V9907

#### Composition

Fibres de verre E Impregnation avec graphite Lubrifiant inert

#### Caractéristiques

La tresse d'étanchéité V9907 est fabriquée à partir de fibre de verre imprégnée d'un mélange spécial à base de graphite, légèrement additionné de lubrifiant. Cette tresse en fibre de verre est recommandée pour des applications statiques (trous d'homme) exposées à la vapeur à basse temperature, aux fumées, aux huiles, aux acides et aux substances basiques.

#### **Applications**

Tresse en fibre de verre pour applications générales

#### Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
基	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-50 ÷ 500	-60 ÷ 940
<b>®</b>	20	300	5	1000	2 + 12		

- 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



### Tresse de Verre Graphité V9907

La tresse d'étanchéité V9907 est fabriquée à partir de fibre de verre imprégnée d'un mélange spécial à base de graphite, légèrement additionné de lubrifiant.







# TRESSE DE VERRE GRAPHITÉ V9907

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
4	-	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
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	11.4	37.4	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.