

TRESSE ARAMIDE PA3604

Composition

100% fils de meta aramide Imprégnation avec du PTFE Lubrifiant sans silicone

Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée pour les pompes PA3604 est fait à 100% par fils de méta aramide imprégnés avec PTFE et lubrifiant sans silicone. Le coefficient de frottement de cette tresse d'étanchéité est inférieure à celle de la tresse en para aramide, avec un resistence mécanique qui reste comparable. Cette garniture tressée est adapté à toutes les applications dynamiques avec des fluides abrasifs avec laquelle les fils de méta aramide sont compatibles.

Applications

Garniture d'étanchéité tressée en aramide pour pompes et mixers

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
F	80	1200	2	400	4 ÷ 10	-50 ÷ 250	-60 ÷ 480
®	20	300	15	3000	4 - 10		

- 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 Aramide PA3604

La garniture d'étanchéité tressée pour les pompes PA3604 est fait à 100% par fils de méta aramide imprégnés avec PTFE et lubrifiant sans silicone.







TRESSE ARAMIDE PA3604

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	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	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	37.3	122.4	14.9	22.2
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
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	11.9	39.0	4.8	7.1
12.7	1/2"	2.5	5.5	10.4	34.1	4.2	6.2
14	9/16"	5	11	17.2	56.4	3.4	5.1
16	5/8"	5	11	13.5	44.3	2.7	4.0
17.5	-	5	11	11.5	37.7	2.3	3.4
18	11/16"	5	11	10.4	34.1	2.1	3.1
19	3/4"	5	11	9.4	30.8	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.