



Garniture tressée PTFE-LUBRI

PTFE pur + dispersion et lubrifiant

CARACTÉRISTIQUES: CARACTÉRISTIQUES

Tresse composée de fils en PTFE pur, imprégné d'une dispersion de PTFE et d'un lubrifiant inerte, réalisée grâce à un système d'entrelacement diagonal pour garantir une parfaite section carrée. Elle a un bas coefficient de frottement ce qui évite la rayure de l'arbre; elle est inerte envers tous les produits chimiques sauf les métaux alcalins.

APPLICATIONS: Pompes centrifuges; soupapes à air ou à gaz; oxydants et agents chimiques; acides concentrés; vapeur; indiquée pour les industries pétrolières, chimiques, les fabriques de papier et de denrées alimentaires.

DENSITE: 1,7

TEMPERATURE DE SERVICE: - 200°C / + 280°C

PH DU FLUIDE: 0 – 14

PRESSIION DE SERVICE: Pompe centrifuge: 50 bar, Pompe à piston: 100 bar, Robinetterie: 250 bar

VITESSE: Pompe centrifuge: 8m/s, Pompe à piston: 2m/s, Robinetterie: 1,0m/s

CONDITIONNEMENT STANDARD: □ 4 et 5mm : 1kg, □ 6 à 12mm : 2,5kg, □ 14 à 25mm: 5kg.

NOTA Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.

Toutes les données techniques et le conseil donné sont basés sur expériences que nous avons faites jusqu'à présent et nous cherchons à vous fournir les meilleures informations disponibles. Les données et les valeurs doivent être contrôlées par le client, étant donné qu'on ne peut juger de l'efficacité de l'étanchéité qu'après vérification de toutes les données sur place.