



Tressage en diagonale à partir de fibres d'aramide continues, imprégnées de PTFE et huile silicone à haute température.

Propriétés :

Extrêmement résistants et durables, la tresse TEADIT 2004 aramide PTFE offre une meilleure compatibilité chimique que l'amiante PTFE ainsi qu'une meilleure résistance mécanique. L'imprégnation de PTFE associée aux caractéristiques élevées du lubrifiant silicone dote cette tresse **d'un coefficient de frottement extrêmement faible et permet son utilisation jusqu'à des vitesses linéaires de 15m/s** . Toutefois, en raison de la ténacité de l'aramide, nous recommandons un arbre (chemise) de dureté > 60 HRC.

Avantages :

Extrêmement durable et résistant à l'abrasion . Approprié pour un large éventail de médias dans de nombreux types d'industries.

Médias d'applications :

Bien que principalement conçue pour être montée sur pompe rotative, la tresse est également adaptée pour les robinets et les pompes à pistons, les mélangeurs et les réacteurs **dans les industries suivantes : pâtes à papiers, pharmaceutiques, alimentaires, sucrières, produits chimiques, et pétrochimiques, centrales électriques, des aciéries** ... Idéale également en anneaux anti extrusion en combinaison avec des tresses plus douces.

La résistance chimique de l'aramide combiné avec l'imprégnation PTFE permet l'utilisation de cette tresse au contact de la plupart des produits chimiques, eau, vapeur, huiles, solvants alors que sa résistance à l'abrasion extrême la rend idéale pour une utilisation avec du sable, du lisier et autres supports granuleux et abrasif.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

image not readable or e
homez.348/animanet/h