



ERIKS Tresse pour presse-étoupe Hamar type 633



Tresse sur base de fil de PTFE pur avec une imprégnation de PTFE et de lubrifiant supplémentaire.

Domaines d'application : Pompes, Mélangeurs et Agitateurs

Caractéristiques :

- Structure très dense mais douce et souple qui assure une étanchéité optimale
- Très faible frottement dû à une excellente lubrification
- Pas de risque de contamination par la couleur
- Facile et sûr à monter et démonter
- Cette tresse est certifiée par Fraunhofer-Institut du Génie des Productions et d'automatisation d'Allemagne et qui sont adaptées pour une utilisation dans le traitement sur machines alimentaires selon FDA 21 CFR 170,3 US (i) et de l'article 3 de la directive européenne 1935/2004.

Applications : Tresse de service général, centrales électriques, chimiques, industries du papier et de la pâte

Paramètres:

- Pompes: 15 bar – 8 m/s