

Garnitures presse-étoupe Type 1777 MS

PTFE-graphite/fibres synthétique. Garniture MULTISERVICE, durable, résistant à l'usure, n'endommageant pas les arbres. Type 1777 MS est un tressage combiné de fils graphite PTFE et fils synthétiques résistant à l'usure, imprégné en grande partie de lubrifiant.

Caractéristiques du produit:

Une grande résistance chimique, de faibles frottements, y compris résistance à l'abrasion, garantissent une utilisation universelle dans le fonctionnement des pompes et, grâce à ses bonnes «caractéristiques de fonctionnement en milieu sec, également utilisable dans les mélangeurs. Dans le secteur de l'eau chaude, il existe des possibilités d'utilisation de type 1777 MS jusqu'à 160°C, non refroidi!

Domaines d'application:

Pompes centrifuges, Mélangeurs, autoclaves, raffineurs

Remarque:

Toutes les garnitures au mètre ou en éléments pressés prêts à l'emploi.

Caractéristiques

Série: 1777 MS

Beschreibung	Article
Garniture presse-étoupe 1777 MS 20mm	10338911
Garniture presse-étoupe 1777 MS 8mm	10338841
Garniture presse-étoupe 1777 MS 10mm	10338858
Garniture presse-étoupe 1777 MS 12mm	10338865
Garniture presse-étoupe 1777 MS 16mm	10338896

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.