

HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 440



Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative, Vanne

Matériau: Graphite

Couleur: Gris

Types équivalents: Garlock 8094DSA, Propack A44 Grapho, Chetra 1990V, Klinger/Kempchen K95, EagleBurgmann 6050, BPG 6565, Latty TSP, Carrara GR48, Hecker 1410, Chesterton 1400R, Flexitallic 305, James Walker Lionpak 5100, Teadit 2001

Application

- Pompes rotatives et Vannes. Applications: Centrales électriques, industrie pétrochimique, chaufferies, applications haute pression et haute température. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Pas d'usure de l'arbre.
- Graphite pur de haute pureté.
- Le coefficient de dilatation thermique est similaire à celui de l'acier.
- L'utilisation des bagues en Eri-carbone en tête et fond de boîtier est recommandée.

Construction

- Tresse fabriquée à partir de bandes de graphite pur expansé.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 25 bar – 25 m/s
- Vannes: 250 bar
- Température maximale (Vapeur) : +650 °C