



- Eingeschrumpfte Dichtringe und Gleitlager in Metallfassungen

MATERIAL

Kohlegraphit, Graphit

IMPRÄGNIERUNG

Kunstharz, Antimon

ANWENDUNGEN

- Chemieindustrie, im Bereich chemisch aggressiver Medien
- Petrochemie, Erdölindustrie und Raffinerien
- Pharmaindustrie / Lebensmitteltaugliche Imprägnierung
- Nahrungsmittelindustrie / Lebensmitteltaugliche Imprägnierung
- Abwasserkläranlage
- Kühlkreislaufpumpen in Kernkraftwerken
- Hochdruckzahnradpumpen

DIESE PRODUKTE HABEN HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN BEI FOLGENDEN ANWENDUNGEN

- Medien ohne Schmierstoff (Benzin etc.)
- Enger und konstanter Dichtspalt zur Welle unabhängig von der Betriebstemperatur