

EPDM – kauczuk etylenowo – propylenowy

Odporny na:

- gorąca woda,
- para wodna, roztwory mydła i środki piorące,
- środowisko utleniające,
- kwasy,
- zasady,
- ketony,
- trudnopalne ciecze hydrauliczne typu HSC, HSD,
- płyny hamulcowe na bazie glikoli.

Zakres temperatury: od -50°C do +150°C