

Szczeliwo typ 6051

Opis:

- Szczeliwo z przędzy z ekspandowanego czystego grafitu zbrojone drucikiem incelenowym.

Zastosowanie:

- Zalecane do stosowania w dławnicach pomp i armatur w bardzo wysokich temperaturach w kontakcie z wodą, parą wodną, olejami, rozpuszczalnikami, solami, kwasami i alkaliami poza silnymi utleniaczami. Niezalecane do kontaktu z ciekłymi metalami oraz mediami abrazywnymi. Szczególnie chętnie stosowane w energetyce zawodowej.

Parametry pracy:

- 0-14 pH
- Temperatura od -200°C do +600°C, w atmosferze beztlenowej do 2000°C
- Armatura:
p = 320 bar
v = 2 m/s