

Szczeliwo typ 645

Opis:

- Szczeliwo z przędzy z ekspandowanego czystego grafitu prowadzonego na nitce bawełnianej dodatkowo ekspandowanego PTFE.

Zastosowanie:

- Zalecane do stosowania w dławicach pomp i armatur w temperaturach do 280°C w kontakcie z wodą, parą wodną, olejami, rozpuszczalnikami, solami, kwasami, alkalicami poza silnymi utleniaczami. Zalecane do kontaktu z mediami abrazyjnymi.

Parametry pracy:

- 0-14 pH
- Temperatura od -200°C do +280°C

	Pompy wirowe	Armatura
Ciśnienie	p = 25 bar	p = 400 bar
Prędkość	v = 25 m/s	v = 2 m/s