

Szczeliwo typ 6080

Opis:

- Szczeliwo splatane z przędzy z czystego uwłóknionego PTFE bez dodatku jakichkolwiek wypełniaczy i środków smarnych.

Zastosowanie:

- Zalecane do stosowania w pompach wirowych, pompach tłokowych oraz w armaturze przemysłowej w przemyśle spożywczym, chemicznym i farmaceutycznym oraz w stacjach uzdatniania wody pitnej. Może być używane w instalacjach tlenowych. Odporne na działanie wody, pary wodnej, olejów, paliw, rozpuszczalników, kwasów i alkaliów.

Parametry pracy:

- 0-14 pH
- Temperatura od -150°C do +280°C

	Pompy wirowe	Pompy tłokowe	Armatura
Ciśnienie	p = 8 bar	p = 60 bar	p = 150 bar
Prędkość	v = 8 m/s	v = 2 m/s	v = 2 m/s