

Szczeliwo typ 641

Opis:

- Szczeliwo splatane z naturalnej bawełny nasycane w procesie splatania nitką po nitce specjalnym impregnatem na bazie PTFE.

Zastosowanie:

- Szczeliwo zalecane jest do stosowania w dławnicach pomp i armatur we wszystkich gałęziach przemysłu oraz w gospodarce komunalnej. Odporne na wodę, oleje, paliwa, smary i rozpuszczalniki, a także na wodne roztwory soli, słabych kwasów i zasad.

Parametry pracy:

- 5-9 pH
- Temperatura od -50°C do +120°C

	Pompy wirowe	Pompy tłokowe	Armatura
Ciśnienie	p = 10 bar	p = 60 bar	p = 150 bar
Prędkość	v = 10 m/s	v = 2 m/s	v = 2 m/s