



Descrizione

Guarnizione automodellante a nastro in 100% PTFE.

Il profilo è estruso ed espanso monodirezionalmente in modo tale da incrementare le proprietà meccaniche del materiale. Per le caratteristiche del materiale il nastro garantisce un'elevata resistenza chimica ad eccezione di sostanze alcaline.

Il nastro è di semplice e veloce applicazione e presenta costi di mantenimento a scorta ridotti.

Le temperatura d'esercizio variano dai -240°C fino a 270°C .

Le prestazioni sono garantite fino ad una temperatura massima di 310°C e ad una pressione massima di 200 bar.

Applicazioni

Vengono applicati solitamente in accoppiamenti flangiati, pompe, valvole, scambiatori di calore, applicazioni in cui sia necessaria una tenuta che debba compensare imperfezioni di accoppiamento.

