

## Brtvena pletenica tip 2010/I

### Sastav materijala:

TEADIT 2010/I se proizvodi dijagonalnim pletenjem ekspandiranih, fleksibilnih grafitnih traka, ojačanih inconel žicom i sa inhibitorom korozije.



### Osobine:

Kombinira prednosti konvencionalnih pletenica sa brtvenom efikasnošću prešanih grafitnih prstenova; visoka otpornost na tlak i ekstruziju; izuzetna toplinska provodljivost; koristi se u širokom temperaturnom opsegu od - 200 °C do + 650 °C za paru i neoksidirajuće plinove i do + 450 °C u oksidirajućim uvjetima; pri niskim temperaturama i pri idealnim mehaničkim uvjetima, moguće je uspješno brtvljenje pri tlakovima do 400 bara.

### Primjena:

Ventili za paru i druge fluide u termoelektranama, rafinerijama, kemijskoj i petrokemijskoj industriji, čeličanama itd.

### Prednosti:

Zbog univerzalnosti i širokog opsega primjene, pletenica TEADIT 2010/I značajno smanjuje troškove nabave i skladištenja raznih brtvenih materijala. Odlična alternativa azbestnim brtvama za ventile visokih temperatura i tlakova. Jedostavno se ugrađuje zahvaljujući fleksibilnosti grafitnih vlakana.

### Fluidi:

Para, voda, goriva, plinovi, procesna voda, otpadne vode, ulja, kondenzat, kemijska otapala u većini procesa osim u kontaktu sa visoko oksidirajućim fluidima.

### Ne koristi se za:

Visoko oksidirajuće agense



|              |                |     |               |              |                      |                      |
|--------------|----------------|-----|---------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Temperatura: | - temp<br>(°C) | 240 | + temp<br>450 | para:<br>650 | inertni gas:<br>1000 | pH: 0-14             |
|              |                |     |               |              |                      | Gustina (g/cm³): 1,1 |

|           |                     |             |                  |                             |
|-----------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------------|
| Pritisak: | rotacioni:<br>(bar) | recipročni: | statički:<br>400 | Brzina na vratilu:<br>(m/s) |
|-----------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------------|