

GGRAPHITE

# LATTYPACK 960

Joint chaudière industrielle

## JOINT MOULÉ DE FORME ELLIPTIQUE

- SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉE POUR LES CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES (48 BAR/ 250°C)
- EXCELLENT COMPORTEMENT EN PRÉSENCE D'EAU ET DE VAPEUR



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 80 bar  
Température : 0 °C à 350°C

### COMPOSITION

Joint pour chaudière, moulé et graphité, réalisé à partir d'un mélange de fibres synthétiques gainées de fils de graphite expansé armés nickel-chrome. Bonne reprise élastique, très faible relaxation. Dans un environnement et avec des moyens de serrage adaptés peut être utilisé à 250°C / 48 bar.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Excellent comportement en présence d'eau et de vapeur (absence d'hydrolyse).

Code article	Dimensions	Description
47465	100 x 150 x 15 x 6 mm	5 joints par blister
47467	220 x 320 x 25 x 8 mm	2 joints par blister
47468	280 x 380 x 25 x 8 mm	2 joints par blister
47471	300 x 400 x 25 x 8 mm	2 joints par blister
47473	300 x 400 x 30 x 10 mm	2 joints par blister
47472	300 x 400 x 30 x 8 mm	2 joints par blister
47474	300 x 400 x 35 x 8 mm	2 joints par blister
47475	305 x 405 x 25 x 8 mm	2 joints par blister
47476	305 x 405 x 30 x 8 mm	2 joints par blister
47477	320 x 420 x 25 x 8 mm	2 joints par blister