

Aramide

# LATTYGOLD 32

Joint fibres synthétiques, avec traitement anti-adhésif sur les 2 faces de la feuille pour étanchéité statique

## JOINT FIBRES SYNTHETIQUES AVEC MÉLANGE ÉLASTOMÈRE NBR-SBR

- TRAITEMENT ANTI-ADHÉSIF SUR LES DEUX FACES
- JOINT POUR TOUS TYPES D'INDUSTRIES.



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 60 bar  
Température : 0 °C à 300°C

### COMPOSITION

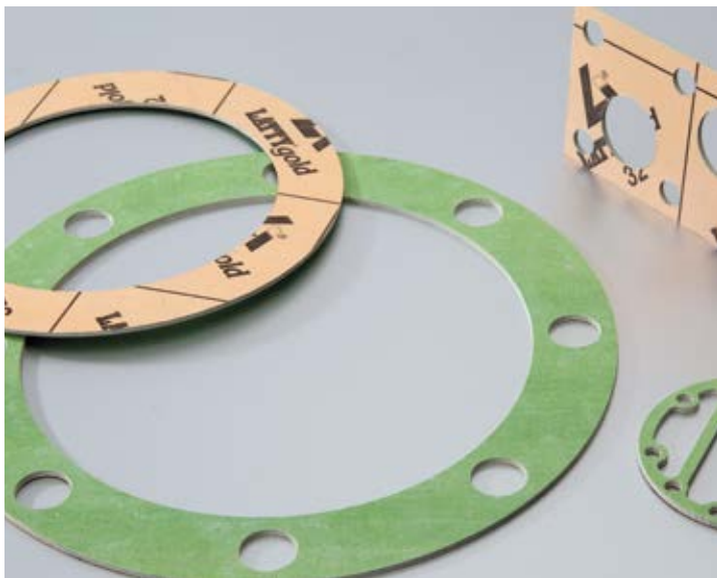
Joint constitué de fibres synthétiques liées avec un mélange d'élastomères NBR-SBR et comprimées en feuilles.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Applications pour tous fluides légèrement agressifs (eau, huiles, carburants, etc.).



Code article	Dimensions	Description
23488	1 mm	1 m x 1,5 m
46928	1 mm	1,5 m x 2 m
27692	1,5 mm	1,5 m x 2 m
23489	1,5 mm	1 m x 1,5 m
23490	2 mm	1 m x 1,5 m
26492	2 mm	1,5 m x 2 m
23491	3 mm	1 m x 1,5 m
27693	3 mm	1,5 m x 2 m