

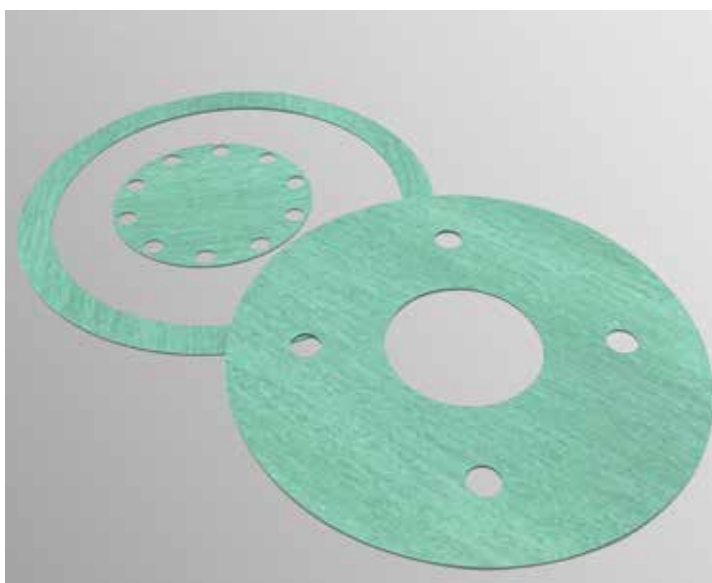
Aramide

LATTYGOLD 32R

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

JOINT CONSTITUÉ DE FIBRES SYNTHÉTIQUES ET D'ÉLASTOMÈRE TYPE NBR

- TRÈS BON COMPORTEMENT AUX DIVERSES SOLLICITATIONS MÉCANIQUES, THERMIQUES ET CHIMIQUES
- REVÊTEMENT 2 FACES ANTI-ADHÉSIF
- JOINT POUR TOUS TYPES D'INDUSTRIES.



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 40 bar
Température : -50 °C à 180°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
900019295	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
900021947	2 mm	1,5 m x 1,5 m
900019296	2 mm	1,5 m x 4,5 m
900019297	3 mm	1,5 m x 1,5 m
900019298	4 mm	1,5 m x 1,5 m