

Aramide

LATTYGOLD 5 ACID

Feuille de joint pour environnements agressifs pour étanchéité statique.

JOINT RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUEMENT AGRESSIFS

- CONVIENT AUX ACIDES MINÉRAUX, BASES ET OXYDANTS FORTS



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 60 bar
Température : 0 °C à 200°C

COMPOSITION

Joint constitué de fibres synthétiques sélectionnées, liées avec un mélange de résines et d'élastomères résistant à l'action de produits très agressifs et comprimées en feuilles.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Joint haute performance spécialement conçu pour des applications faisant intervenir des fluides hautement corrosifs tels qu'acides minéraux, bases et oxydants forts.

Code article	Dimensions	Description
43970	1 mm	1 m x 1,5 m
46099	1 mm	1,5 m x 2 m
43971	1,5 mm	1 m x 1,5 m
49403	1,5 mm	1,5 m x 2 m
43972	2 mm	1 m x 1,5 m
46100	2 mm	1,5 m x 2 m
43973	3 mm	1 m x 1,5 m
46101	3 mm	1,5 m x 2 m