

Tresse Minerale

LATTY HEPHAISTOS 2000 T

Tresse très haute résistance pyroscopique

APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES

- POUR PORTES DE FOUR, CHAUDIÈRES, BRÛLEURS, ...
- ISOLATIONS DIVERSES



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à < 100 bar
Température : 0 °C à 850°C
pH : 2 - 13

COMPOSITION

Garniture constituée de fils de fibre de verre traitée haute température armés de fils nickel-chrome, imprégnée d'un mélange à base de mica.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Etanchéité à la chaleur

Code article	Dimensions	Description
60589	□ 6 mm	20 m
60590	□ 8 mm	15 m
60591	□ 10 mm	12 m
60592	□ 12 mm	11 m
60593*	□ 12,7 mm	11 m
60594	□ 14 mm	10 m
60595	□ 16 mm	10 m
60596	□ 20 mm	10 m