

Tresse Minerale

# LATTY HEPHAISTOS 2000 G

Tresse bourrelet, isolant jusqu'à 850 °c

## JOINT DE DILATATION, APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES ET ISOLATIONS

- EXCELLENT POUVOIR D'ISOLATION THERMIQUE
- BONNES PROPRIÉTÉS D'ISOLATION PHONIQUE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Température : 0 °C 850°C  
pH : 2 - 13

### COMPOSITION

Gaine souple tressée, en fils de fibre de verre traitée haute température, armée de filaments en alliage nickel-chrome, autour d'une mèche composite de fibre de verre cardée haute température et d'une fibre naturelle. Excellent pouvoir d'isolation thermique, grande résistance aux chocs thermiques, bonnes propriétés d'isolation phonique.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Étanchéité à la chaleur

Code article	Dimensions	Description
61167	Ø 5 mm	350 m
61168	Ø 6 mm	250 m
61169	Ø 8 mm	200 m
61170	Ø 10 mm	200 m
61171	Ø 12 mm	125 m
61172	Ø 15 mm	75 m
61173	Ø 20 mm	50 m
61174	Ø 25 mm	40 m
61166	Ø 30 mm	25 m
61175	Ø 50 mm	15 m

\* Fabriqué uniquement sur commande.

Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.

