

INDUSTRIELS

3R2660SIL



Description

Le 3R2660SIL est reconnu pour sa capacité supérieure d'isolation à des températures atteignant 982 °C. Il résiste bien aux chocs thermique et mécanique, à la corrosion et au bris dû à la vibration. De plus, cette gaine a une excellente stabilité chimique et résiste à la plupart des agents corrosifs, sauf les acides hydrofluoriques et phosphoriques, et les alcalins. Même après avoir été imbibée par de l'huile, de l'eau ou de la vapeur, elle retrouve complètement ses propriétés physiques en séchant.

Applications

Les gaines de céramique sont durables et efficaces pour les applications industrielles nécessitant un textile fort et flexible. Elles sont utilisées, par exemple, pour le recouvrement et l'isolation de la tuyauterie, la fabrication de rubans tadpoles, de joints d'étanchéité thermique (fours, chaudières), et le calorifugeage à haute température.

Spécifications

Données techniques

Température	980°C (1795°F)
Diamètre	1/2" à 3"
Épaisseur	1/8"
Longueur	50pieds/rouleau

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.