

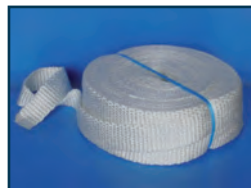
Désignation :	Tresse verre HT 1000 cardé renfort nickel chrome
Référence :	1TRX1
Définition du produit :	Tresse fabriquée à partir de fils de verre HT cardé avec renfort nickel chrome
Dimensions :	Rond ou carré de 04 à 50 mm
Température d'utilisation en continu :	850°C
Température maximum d'utilisation	1000°C
Perte au feu :	20 %
Conditionnement de livraison	sous emballage plastique
Résistance aux produits chimiques	bonne, par contre, sensible à l'acide fluorhydrique, aux acides phosphoriques et aux alcalis concentrés.



CORDON VERRE



TRESSE VERRE



BANDE VERRE



TISSU VERRE



GAINE VERRE

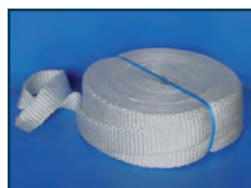
Désignation :	Tresse EVERSIL gainage fil de verre HT1000 cardé renfort nickel chrome
Référence :	1TRE8
Définition du produit :	la tresse est composée d'une âme en fibres de verre haute température, maintenue par un tressage serré de fils de verre haute température cardé renfort nickel chrome (gainage).
Couleur :	Gainage : Blanc vert Ame : blanc
Dimensions :	Diamètre en mm : 12 à 60 mm
Température maximum d'utilisation :	1000°C
Température d'utilisation en continu :	850°C
Perte au feu :	< 10 %
Conditionnement de livraison	sous film étirable
Classification Européenne : Directive 97/69/CE	Sans classification



CORDON VERRE



TRESSE VERRE



BANDE VERRE



TISSU VERRE



GAINE VERRE