

# HTB650RO

## CÂBLES FIBRE DE VERRE BLEU

Le câble HTB650RO est fabriqué de fils de fibre de verre bleu texturisés renforcés de cuivre et imprégnés d'un traitement de silicone haute température. Sa fabrication lui confère une meilleure étanchéité sous vacuum et aussi une très bonne résistance à l'abrasion. Il est disponible en forme ronde, carrée ou rectangulaire.



## APPLICATIONS

Le câble HTB650RO est surtout utilisé comme joint d'étanchéité dans les couvercles de creuset.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Matériel	
Fil de fibre de verre bleue texturisée	9µm ± 5%
Fil de cuivre	.007" / 0.178mm
Silicone haute température	-
Température	<b>760°C / 1400°F</b>
Élongation (%)	<b>0,5</b>

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.