



### ZT HIPOJACKET

<b>Composition :</b>	FIBRE DE VERRE TRESSEE
<b>Recouvrement :</b>	Silicone (oxyde de fer)
<b>Construction :</b>	Tubulaire
<b>Fermeture:</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Couleur:</b>	Orange
<b>Epaisseurs :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Poids de base:</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Poids final:</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Nombre de fils :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Dimensions :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Diamètre mm :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Diamètre intérieur mm :</b>	6 à 102 mm
<b>Résistance Eau :</b>	oui
<b>Résistance à la flamme</b> d'après norme DIN 4102 :	<i>Non renseigné</i>
<b>Températures Mini maximum :</b> <b>continu / courte Durée :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Températures en continu :</b> <b>En pointe 30 mn / 15 mn / 1 mn :</b>	- 60°C à + 260°C + 800 C° / + 1100°C / + 1500°C
<b>Outil :</b>	outils

Protection Thermique résistante aux températures extrêmes . Peut-être utilisée pour la protection de toron électriques comme pour l'isolation de tuyaux hydraulique ou pneumatiques . Fréquemment utilisée dans la verrerie, la sidérurgie et toute l'industrie qui travaille dans le milieu de hautes températures. Gamme de température - 60° C jusqu'à + 1640° C ( max 30 S). Bobine de 5 à 30 Mts selon diamètre.