



### ALAS 900

<b>Composition :</b>	FIBRE DE VERRE traitement HT
<b>Recouvrement :</b>	Aluminium + polyester d'un côté
<b>Construction :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Fermeture:</b>	BP, C, V
<b>Couleur:</b>	Argent
<b>Epaisseurs :</b>	0.8 mm DIN ISO 4603 / E
<b>Poids de base:</b>	650g/m2 DIN 53854
<b>Poids final:</b>	840g/m2 DIN 53854
<b>Nombre de fils :</b>	7 x 6 DIN 53853
<b>Dimensions :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Diamètre mm :</b>	> 9 mm
<b>Diamètre intérieur mm :</b>	<i>Non renseigné</i>
<b>Résistance Eau :</b>	<i>Non renseigné</i>
<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>	- 50°C + 650 C° / + 850°C
<b>Températures en continu :</b> En pointe 30 mn / 15 mn / 1 mn :	<i>Non renseigné</i>
<b>Outil :</b>	<a href="#">outils</a>

Protection Thermique, fibre de verre traitement Haute Température , recouverte aluminium, polyester d'un coté, épaisseur 0.8 mm. Gamme de température - 50° C à + 850° C. Bobine de 50 ou 100Mts, forme spécifique sur demande.