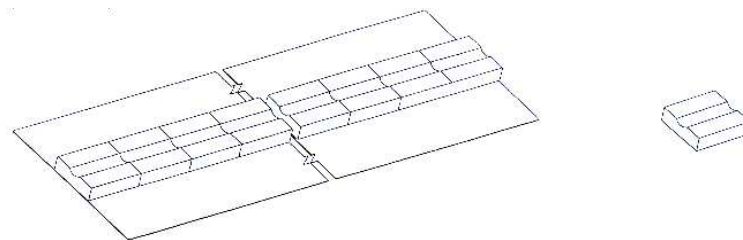




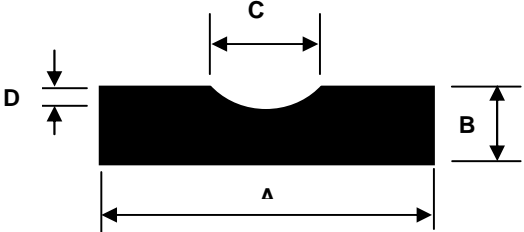
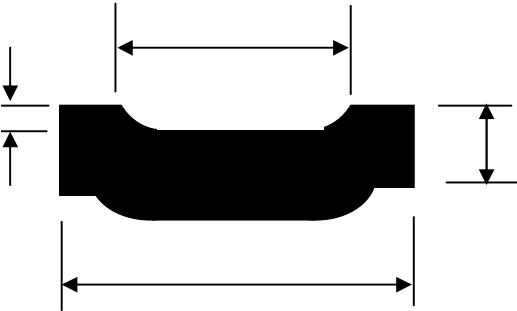
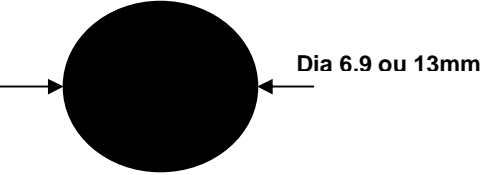
SUPPORT ENVERS DE SOUDAGE EN CERAMIQUE FSB 8 à 18

Les céramiques de soudage sont destinées à être placées à l'envers des joints à souder. La baine de fusion prend appui sur ces céramiques et en épouse la forme. Le cordon ainsi réalisé est sain (aspect régulier, qualité radio), ce qui évite toute reprise envers (retournement des pièces, gougeage et/ou meulage puis soudage envers). Les économies réalisées sont considérables.

Les céramiques GULLCO, pavés de longueur individuelle 25 mm, sont articulées pour permettre d'être appliquées sur des surfaces planes ou courbes. Elles sont fixées sur un support aluminium de longueur 600 mm et de largeur 100 mm (75 mm pour les types ronds ou triangulaires). Ce support aluminium comporte un adhésif résistant à haute température, afin de coller l'ensemble support aluminium + céramique sur les pièces à souder. La feuille aluminium est percée à intervalles réguliers pour permettre l'évacuation des gaz se produisant lors du soudage.



<i>Description</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>Coupe</i>
Céramique totalement plate. Applications : Endroit ou envers cordon sur tôles, tubes, viroles,... pour soudage avec fil massif ou fil fourré lorsqu'il ne doit pas y avoir de sur-pénétration.. FSB15 : 25 x 25mm	25	6			

Description	A	B	C	D	Coupe
<p>Céramique avec une empreinte arrondie au dia 8, de faible largeur. Supporte des intensités de soudage plus élevées.</p> <p>FSB16 : 25 x 25mm FSB17 : 32 x 25mm</p>	32 ou 25	6	6	1.6	
<p>Céramique avec empreinte plate raccordée aux extrémités par deux rayons de 6. Applications : Endroit ou envers cordon sur tôles, tubes, viroles,.....spécialement recommandé pour le fil fourré</p> <p>FSB18 : 25 x 25mm</p>	25	6	13	1.6	
<p>Céramique ronde utilisée pour les joints en K, X, V, ... lors du soudage avec fil massif ou fourré</p> <p>FSB8 : diam 6mm, pavé de 25mm FSB9 : diam 9mm, pavé de 25mm FSB13 : diam 13mm, pavé de 25mm</p>					

Description	A	B	C	D	Coupe
<p>Céramique triangulaire utilisée dans les mêmes applications que la céramique ronde, mais offrant une surface de contact plus importante et donc un meilleur soutien du bain de fusion.</p> <p>Angle utilisable : 45°, 60°, 90°</p> <p>FSB14 : Angle de 45°. Rayon 2.8mm</p>	2.8	3.2	2.4		