



« Fonds Bombés diam 320 à 5000 mm en Aciers inoxydables, Aciers carbone, Alliages nickel » & Pièces repoussées

36 Avenue des arrivaux – 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

Tel : +33 (0)9 72 36 92 04 – 06 03 31 27 75

Mail : contact@lgttec.fr - Site Internet : www.lgttec.fr

NORMES APPLICABLES FOND BOMBE LG TEC

Résumé des normes concernant les fonds						
Numéro de la norme						
Descriptif français	It.	Italie	France	Allemagne	Europe	USA
Fonds bombés à Petit Rayon de Carre (PRC)	Tipo B		NF E 81-101			
<i>Fonds bombés à Grand Rayon de Carre (GRC petit bord droit)</i>	<i>Tipo D</i>		<i>NF E 81-102</i>	<i>DIN 28011</i>		
Fonds bombés à Grand Rayon de Carre (GRC grand bord droit)	Tipo D			DIN 28012		
<i>Fonds bombés Elliptique (ELL petit bord droit)</i>	<i>Tipo E</i>		<i>NF E 81-103</i>	<i>DIN 28013</i>		
Fonds bombés Elliptique (ELL grand bord droit)	Tipo E			DIN 28014		
<i>Fonds bombés à Moyen Rayon de Carre (MRC)</i>	<i>Tipo C</i>		<i>NF E 81-104</i>			
Fonds bombés Elliptiques à souder (CAPS)			NF A 49-285	DIN 2609	EN 10253-3 & 4	ANSI B 16-9
<i>Fonds bombés GRC à souder (FOND DE TUBE)</i>			<i>NF A 49-185</i>			
Code de Fabrication des Appareils à Pression			CODAP 2016	AD MERKBLATT	EN 13445	ASME SA-403
<i>Directive Européenne des Appareils à Pression</i>			<i>DESP 2014/68/EU</i>		<i>PED 2014/68/EU</i>	