



## JM-397

Empaquetadura de sección cuadrada para altas presiones construida con hilo de fibra de asbesto con inserción de alambre inconel de 0.004" a 0.008" tejida sobre un alma plástica de grafito y fibra de vidrio, contiene un inhibidor de corrosión no activo. Diseñada para trabajar en vástagos de válvulas a altas temperaturas y altas presiones con una extensa variedad de sustancias químicas, solventes, productos alcalinos y vapor.

<b>JM-397</b>			
	Válvula	Bombas Centrifugas	Bombas Alternativas
<b>T(°C)</b>	-200	+650	
<b>P(BAR)</b>	350		
<b>V(M/S)</b>	0.5		
<b>P.H.</b>	3 - 12		

