



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.

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

