



JM-392

Fabricada en sección cuadrada partiendo de una hoja delgada de aluminio torcida sobre un alma de fibra de vidrio que le confiere suavidad impregnado totalmente de un compuesto de aceite vegetal, glicerina y grafito. Diseñada para servicios de aceite caliente, pero también es excelente para agua fría o caliente, así como ejes rotatorios trabajando calor seco o petróleo crudo.

JM-392			
	Válvula	Bombas Centrifugas	Bombas Alternativas
T(°C)	+600		
P(BAR)	350	30	70
V(M/S)	1.5	10	6
P.H.	4 - 10		

