




FICHA TÉCNICA
HP206 PTFE GRAFITADO + LUBRICANTE

HIDRApack®
 GLAND PACKINGS
 SEALING SOLUTIONS

Composición

Empaquetadura trenzada compuesta de hilos finos de PTFE puro con grafito. Tiene un bajo coeficiente de fricción y su estructura permite disipar el calor de la bomba sin endurecer la trenza de la empaquetadura. de movimiento alternativo y rotativo que operan a baja velocidad. La notable resistencia a la rotura y a la tracción permiten utilizar esta empaquetadura en válvulas con presión de hasta 350 kgs/cm².

Parámetros Máximos de Trabajo

				
Presión	bar	15	100	
Temperatura	°C	-100 + 280		
ph		0 / 14		
Velocidad	m/seg	20	1	

** los parámetros máximos de trabajo nunca deben ser simultáneos



Mov. Rotativo



Aplicaciones Estáticas



Mov. Alternativo

Aplicaciones

Bombas centrífugas, válvulas de baja presión; vapor ; aceite ; solventes; ácidos y alkalis. Apto para la industria química y petroquímica y apto para aplicaciones en centrales eléctricas.

Formato

Medida mm	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30
Gr/ mt	27	30	50	70	120	190	270	350	470	560	760	900	1100	1400
Kg / rollo	1.5	2.5		5							7.5		10	

PESOS ORIENTATIVOS