

MG-787

EMPAQUETADURA PARA VALVULAS

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada con filamentos de grafito mineral expandido con inhibidor de corrosión reforzados en cada hebra de filamentos con una funda en inconel.

Para obtener una mejor resistencia a la presión para su uso en válvulas, cada hilo se refuerza con un recubrimiento de malla de alambre, y el trenzado es diagonal, lo que confiere a la empaquetadura unas excelentes propiedades mecánicas y reduce la posibilidad de estrusión de la trenza.

Esta empaquetadura puede trabajar a las más altas presiones y temperaturas y puede usarse en todo tipo de válvulas.

Combina el bajo coeficiente de fricción, una buena flexibilidad y una fácil instalación con buena resistencia química y de temperatura.

Este producto puede suministrarse en anillos preformados sin usar los anillos anti estrusión porque MG 787 no permite su propia estrusión.

Se recomienda donde es necesario el control de emisiones.

PARAMETROS

MG-787	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	-200 + 650
PRESION (Bar)	350
VELOCIDAD (m/s)	-
P-H	0-14

APLICACIONES

Para válvulas y aplicaciones de sellado con altas temperaturas y presiones.

Otras aplicaciones:
Turbinas, gases de combustión, molinos.

Válvulas y equipamiento:

CENTRALES TERMICAS Y NUCLEARES.
 COGENERACIONES.
 REFINERIAS.
 PAPELERAS.
 AZUCARERAS Y ALIMENTACION.
 CEMENTERAS.
 INDUSTRIA NAVAL.
 CENTRALES NUCLEARES
 ACERIAS Y FUNDICIONES.
 PLANTAS DESALADORAS Y TRATAMIENTO DE AGUAS.
 MINERIA.
 PLANTAS DE PROCESO.



Montero®

OLAGORTA, S. L.

Particular de Olagorta, 28
 48014 Bilbao, Vizcaya.
 Tel. + 34-94 48 38 30 Fax. + 34-94 448 38 31
 e-mail: consulta@olagorta.com
 http://www.olagorta.com

LOS DATOS OBTENIDOS EN ESTA HOJA TECNICA SIRVEN COMO GUIA PARA LA ELECCION DE LA EMPAQUETADURA ADECUADA A LAS DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO. EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MATERIAL DEPENDE EN GRAN MEDIDA DE LAS CONDICIONES DE OPERACION, INSTALACION Y USO DE LOS CUALES NO TENEMOS INFLUENCIA POR LO TANTO LA GARANTIA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.

ace