

EMPAQUETADURAS DE LÁMINA DE GRAFITO, FABRICADAS CON HILO DE LÁMINA DE GRAFITO PURO EXPANSIBLE

1372

- Empaquetadura trenzada universal para altas temperaturas y presiones.
- Flexible y resistente al desgaste.



Propiedades

Temperatura [min.]	-269 °C
Temperatura [max.]	550 °C
Densidad aprox. [g/cm ³]	1.2 g/cm ³
Estructura material	Graphitfolie
Lubricante	nein
Factor k	0.7
Vapor	550 °C

Campos de aplicación

Válvulas [VG]	2 m/s
Válvulas [p]	300 bar

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/empaquetadura/629fb77d15b62cf8e>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte.
Copyright de IDT

Aplicación

Medios abrasivos y pegajosos	nicht geeignet
Agua, Agua de proceso, Agua del mar	geeignet
Agua caliente, agua de comedor de caldera	geeignet
Vapores, gases ácidos, nitrógeno	geeignet
Oxígeno	nicht geeignet
Aceites minerales, grasas animales	geeignet
Aceites portadores de calor, aceites sintéticos	geeignet
Alcalia diluida, soluciones salinas	geeignet
Alcalia concentrada	bedingt geeignet
Ácidos inorgánicos diluidos, soluciones salinas	geeignet
Ácidos inorgánicos concentrados	bedingt geeignet
Disolventes, otros compuestos orgánicos	bedingt geeignet
Lacas, colores [sin silicona]	bedingt geeignet

Formas de entrega

Anillos de empaquetadura moldeados por compresión, listos para instalar y fabricados a medida; como juegos de empaquetadura completos; se venden por metros en cajas;

1 kg	3 - 7 mm vkt.
2 kg	8 - 11 mm vkt.
3,5 kg	12 - 14 mm vkt.
5 kg	15 - 19 mm vkt.
10 kg	ab 20 mm vkt.

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/empaquetadura/629fb77d15b62cf8e>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte.
Copyright de IDT