



RAITECH® FLURO:MASTER® WT

CINTA TEJIDA PARA JUNTAS

X-CROSS™
PATTERN



ROBUSTAS.DURABLES.PROFESIONALES

SOLUCIONES PURAS.

Material:

Empaquetadura de construcción especial, fabricada en sección plana, a partir de fibras de PTFE virgen.

Propiedades:

La empaquetadura MPT 356wt posee una alta compresibilidad y resistencia química inigualable que le permite trabajar en un amplio rango de aplicaciones en la industria.

Aplicación:

Recomendada para servicios en bridas y equipos de PVC, CPC, FRP y cualquier otro tipo de materiales donde se requiera un material de alta compresión y una resistencia química inigualable, dentro del pH 0-14 y temperaturas de hasta 260°C.

RAITECH®
lo hicimos fácil pensando en ti.



"TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA"

www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo de responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.

DATOS TÉCNICOS

Presión	Estáticas 20 bar
Temperatura	-210°C hasta +260°C
Rango pH	0-14
Velocidad	-m/s

***PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES

Medida	Longitud (mts/kg)
1/2" x 1/8"	10
1" x 1/8"	4.7
3/4" x 1/4"	5.4
1" x 1/4"	3.4
1-1/4" x 1/4"	2.7
1-1/2" x 1/4"	2.3
2" x 1/4"	1.5

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta.

NOTA: las cajas y carretes tienen una tolerancia de ±3% en el peso.