

# Ficha Técnica

## Z-FVP

### Revestimiento fibrado exterior de tubulares

MÁXIMA TEMPERATURA DE SERVICIO

105 °C

MÁXIMA PRESIÓN DE SERVICIO

3000 psi

Es un revestimiento de epoxi vinil-éster reforzado con fibra de vidrio para servicios de alta temperatura.

#### Resistencia a la corrosión

Protección externa de tubulares, nuevos y usados, en servicios de alta temperatura en agua, petróleo y gas.

#### Aplicaciones

Tubing y casing. Resiste el daño mecánico de la llave hidráulica durante la instalación. Apto para bacterias sulfato reductoras, H<sub>2</sub>S y CO<sub>2</sub>.

#### Características

Característica	Valor
Color	Rojo
Espesor cuerpo	2 mm
Espesor extremos	3 mm
Dureza SHORE D	85 ± 5



#### Ensayos de performance

Ensayo	Resultado
Resistencia en AUTOCLAVE. NACE TM 0185	11 días a 130 °C y 15 MPa en agua destilada. 12 días a 95 °C y 15 MPa en petróleo.