

MAINPRESS - PPSU Fittings



Detalles del producto

Descripción/Dim	Art.-Nr.	Embalaje
Codo de 90° en PPSU	P41.500.XXX	Según dimensión
Pieza „T“ en PPSU	P41.300.XXX	Según dimensión
Manguito en PPSU	P31.100.XXX	Según dimensión



Función de "prueba de presión"



Sin corrosión (plástico)



Bajo peso



DW-8501CM0499



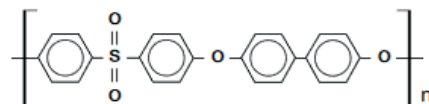
En curso 2021

Ventana de inspección

Reconocimiento claro de la posición correcta de la tubería

Ventajas del plástico PPSU

- Plástico robusto de alto rendimiento
- Gran resistencia al impacto
- Probado por décadas en la tecnología sanitaria
- Higiénicamente seguro (tecnología médica)
- Sin plomo
- Libre de incrustaciones



Propiedades del material

Densidad	1,29 g/cm ³
Modulo de tracción	2.340 MPa
Tensión de rotura	70 MPa
Elongación	7,2%
Elongación de rotura	90%
Modulo de flexión	2.410 MPa
Resistencia flexional	91 MPa
Temperatura de transición vítrea	220°C
Conductividad térmica	0,35 W/(mK)
Coefficiente de dilatación	5,6 10 ⁻⁵ /K

Manguito de acero inoxidable

Superficie lisa y cilíndrica para visualizar fácilmente el prensado

Cuerpo fabricado en PPSU

Triple junta tórica (3 O-Ring) para máxima seguridad

Anillo de tope

asegura el correcto alineamiento de la mordaza

No es necesario el uso de lubricantes u otras sustancias químicas durante la instalación. Aunque el PPSU es resistente a una amplia gama de sustancias químicas, debe evitarse el contacto con otras sustancias. Si, a pesar de todo, esto fuera necesario, deberá obtenerse de MAINCOR una autorización para el agente correspondiente.

* Al igual que con todos los sistemas de agua potable de MAINCOR, se llevan a cabo inspecciones anuales independientes por parte de institutos de pruebas externos como parte del proceso de certificación para garantizar la calidad y funcionalidad continuas.

Compatibilidad del sistema



- Totalmente compatible con los tubos MAINCOR MAINPRESS
- Prensado con las herramientas habituales MAINCOR MAINPRESS
- Las instrucciones de montaje y las especificaciones del manual técnico de MAINPRESS también son válidas para los fittings PPSU

