

CONECTE TUBERÍAS MEJOR, MÁS RÁPIDO Y SEGURO EN VARIAS APLICACIONES

UNI-COUPLING

Con el UNI-Coupling, conectará tuberías fácilmente. Mejor que una conexión roscada, más rápido que una conexión soldada y más seguro que una conexión con bridas.

El UNI-Coupling de acero inoxidable cuenta con una cantidad de ventajas sobre acopladores similares. El UNI-Coupling tiene dos partes concretas que lo hacen único. Un sellado patentado que elimina el riesgo de fugas y un anclaje con una anilla de agarre de anclaje con forma especial que garantiza una conexión fiable y controlada.

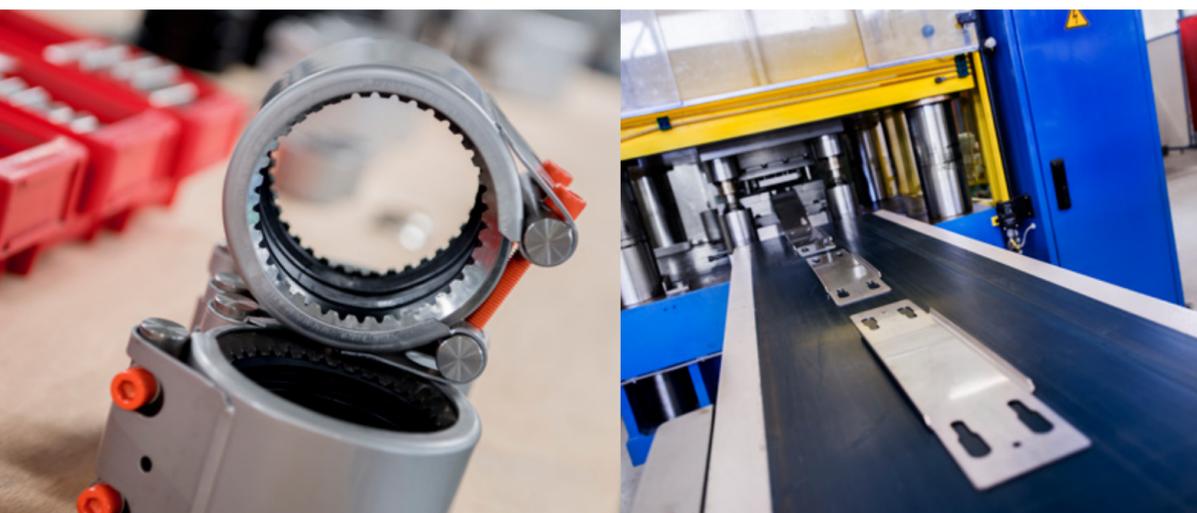
Además, el UNI-Coupling puede instalarse rápidamente y, gracias a la amplia gama, puede conectar varios tipos de tuberías con varios diámetros exteriores sin esfuerzo. Mejor, más rápido y seguro que de costumbre. El UNI-Coupling le ofrece una solución fácil de instalar, que le ahorrará tiempo y dinero.

El UNI-Coupling está aprobado para varias aplicaciones tales como construcción naval, offshore, tratamiento de agua, industria de procesos químicos, edificios comerciales e infraestructura.

Aplicaciones:

- + Ósmosis inversa
- + Aguas de proceso
- + Oleoductos
- + Turbinas de gas
- + Agua refrigerante
- + Aire comprimido
- + Agua de lavado
- + Duchas de emergencia
- + Líneas de extinción
- + Acumuladores
- + Agua de sentina
- + Agua de lastre
- + Líneas de aspersión
- + Agua potable
- + Calefacción urbana
- + Aire acondicionado
- + Aguas residuales
- + Distribución de agua
- + Distribución de gas

¡Una solución en la que confiar!



RESUMEN TIPOS

RESUMEN DATOS TÉCNICOS

Hay varios tipos de UNI-Coupling.

UNI-Grip

- + Para conectar metal - metal
- + Para uniones controladas
- + Sellado cuneiforme patentado
- + 2 anillas de agarre para tuberías de metal
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inox

UNI-Plastgrip

- + Para conectar plástico - plástico
- + Para uniones controladas
- + Sellado cuneiforme patentado
- + 2 anillas de agarre para tuberías de plástico
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inox

UNI-Combigrrip

- + Para conectar metal - plástico
- + Para uniones controladas
- + Sellado cuneiforme patentado
- + 1 anilla de agarre para tuberías de metal
- + 1 anillas de agarre para tuberías de plástico
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inox

UNI-Flex

- + Para conectar metal - plástico
- + Para conectar metal - metal
- + Para conectar plástico - plástico
- + Para uniones flexibles
- + Sellado cuneiforme patentado
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inoxidable

UNI-Rep

- + Para conectar metal - plástico
- + Para conectar metal - metal
- + Para conectar plástico - plástico
- + Para uniones flexibles
- + Sellado cuneiforme patentado
- + Mecanismo de abrazaderas para reparar bajo presión
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inoxidable

UNI-Fire

- + Carcasa de protección contra incendios
- + Convierte acopladores normales en protectores contra incendios
- + Calidad 1.4571 (W5) de acero inoxidable

UNI-Grip



UNI-Plastgrip



UNI-Combigrrip



UNI-Flex



UNI-Rep



UNI-Fire



Tipo	Ø (mm)	Ancho (mm)	Presión PN	Presión WP
 UNI-Grip	21 - 172	45 - 110	16	70 a 32
	188 - 745	138 - 146	16 a 2.5	25 a 6
 UNI-Plastgrip	39 - 172	60 - 110	10	16
	175 - 640	140 - 146	10 a 2.5	16 a 6
 UNI-Combigrrip	39 - 172	60 - 110	10	16
	175 - 640	140 - 146	10 a 2.5	16 a 6
 UNI-Flex	21 - 172	45 - 110	16	25
	188 - 2090 Más grande bajo demanda	140 - 206 280 - 420	16 a 2.5	25 a 6
 UNI-Rep	33 - 172	60 - 110	16	25
	188 - 2090 Más grande bajo demanda	140 - 206 280 - 420	16 a 6	25 a 10

Gama más ancha	OD (mm)	Número acopladores	Calidad material	Grosor material
UNI-Coupling	21 - 47.5 47.5 - 172	7 15	estándar W5 estándar W5	hasta 5 mm de grosor hasta 5 mm de grosor
Conectando	Metal - Metal	Plástico - Plástico	Metal - Plástico	Controlado / Flexible
UNI-Grip	X			controlado
UNI-Plastgrip		X		controlado
UNI-Combigrrip			X	controlado
UNI-Flex	X	X	X	flexible
UNI-Rep	X	X	X	flexible
Material de sellado	EPDM	NBR	Viton	Silicone (on request)
Temperature range	-30 °C - +125 °C	-20 °C - +80 °C	-20 °C - +180 °C	
Medium	agua potable, aguas residuales, aire comprimido, alcohol y sólidos	agua, gas, combustible y otros hidratos de carbono	ozone, oxígeno, ácidos, gas, combustible (solo con anilla de refuerzo)	
Calidad	Carcasas	Barras de cierre	Pernos	Anclaje
W5	1.4571 / 316 Ti	1.4571 / 316 Ti	A4 - 80 / 316 Ti	1.4404 / 316 L y 1.4310 / 301