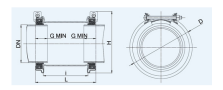




FICHA TÉCNICA

JOINTMAX Fecha emisión: 18/04/2024





DIMENSIONES

Código	DN	PN	OD	H	i	L	D	Tornillos	Par de Apriete	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(Nm)	[caja]	[kg]
800-825-0048-	40	16	48	130	100	156	100	2 - M12	45	1	2600,0000
16A											
800-825-0060-	50	16	60	165	100	172	133	2 - M12	60	1	3400,0000
16A											
800-825-0076-	80	16	76	200	150	222	170	2 - M12	60	1	4900,0000
16A											
800-825-0089-	100	16	89	250	150	223	220	2 - M14	80	1	7200,0000
16A											
800-825-0114-	125	16	114	270	205	275	240	2 - M14	80	1	8700,0000
16A											
800-825-0141-	150	16	141	295	105	275	270	2 - M14	80	1	10300,0000
16A											
800-825-0168-	150	16	168	298	205	275	273	2 - M14	80	1	10300,0000
16A											
800-825-0219-	175	16	219	325	205	275	298	2 - M14	80	1	11500,0000
16A											
800-825-0273-	200	16	273	355	205	275	328	2 - M14	80	1	12800,0000
16A											
800-825-0323-	200	16	323	355	205	275	328	2 - M14	80	1	12800,0000
16A											
800-825-0355-	250	16	355	358	150	206	320	2 - M14	80	1	10200,0000
16A											
800-825-0406-	250	16	406	408	205	275	382	2 - M14	80	1	15500,0000
16A											
800-825-0457-	250	16	457	415	205	275	388	2 - M14	80	1	15500,0000
16A											
800-825-0508-	300	16	508	445	205	275	422	2 - M14	80	1	17600,0000
16A											
800-825-0609-	300	16	609	465	205	275	440	2 - M14	80	1	17900,0000
16A											,

MATERIAL

Salida Embridada

Cuerpo Anillos de Compresión Junta Hidráulica Tornillos, Tuercas y Arandelas

Acero Inoxidable AISI 304 v tratamiento

Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento antigripado de Zn

Acero Inoxidable AISI 304

Acero al Carbono RST-37.2

CARACTERÍSTICAS

El manguito de unión JOINTMAX ha sido diseñado para la conexión de tuberías de acero con o sin revestimiento, ofreciendo un rango especial de características y ventajas equivalentes al manguito de unión de HYMAX.

Dispone de una junta hidráulica desmontable en 2 capas que proporciona un sellado hidráulico y asegura el perfecto funcionamiento del accesorio





en altas presiones. Permite la absorción de movimientos del terreno (verticales y longitudinales hasta 10mm), dilataciones de materiales y otorga una flexión angular de 3º por extremo (6º en total).

La instalación del JOINTMAX es extremadamente rápida y sencilla. Fabricado en estructura Monoblock, es decir, es una única pieza, lo que garantiza que no es necesario ni se puede desmontar para la instalación. Se trata de un accesorio que permite la introducción directa de la tubería "push-fitting". Cuenta con un solo tornillo en cada extremo (en diámetros grandes a partir de DN 350mm), evitando así una excavación extra de zanja, ya que todos los trabajos de instalación se realizan desde la parte superior de la misma.

Fabricado en materiales ultraligeros, este accesorio puede ser manipulado por una única persona.

Es un producto exclusivo en el mercado respecto al sistema convencional.

Los accesorios Krausz, están acreditados y aprobados por muchas de las normativas de cumplimiento internacional, que evidencian la compatibilidad con agua potable de juntas - sellado y conexión.

Rango

El rango del manguito JOINTMAX va desde 40mm hasta 600mm para una amplia gama de tuberías de acero.

Presiones Nominales

Presión de trabajo hasta 16 bar.

Todos los accesorios están probados a 1,5 veces la presión de trabajo garantizada en catálogo.

Certificados

- Certificado Suizo
- Certificado de los E.E. U.U.
- Certificado Alemán
- Certificado Austriaco