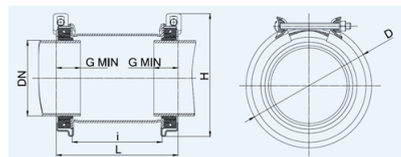


HYMAX

Fecha emisión: 23/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango I (mm)	Antes de Quitar Capa Interna I (mm)	Después de Quitar Capa Inerna I (mm)	Tolerancia I (mm)	PN (bar)	H (mm)	i (mm)	L (mm)	D (mm)	Tornillos	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
860-825-01 58-16	150	158 - 190	158 - 174	173 - 190	32	16	295	105	275	270	2 - M14	80	1	10,3000
860-825-01 90-16	175	190 - 222	190 - 206	205 - 222	32	16	325	205	275	298	2 - M14	80	1	11,5000
860-825-02 22-16	200	222 - 238	222 - 238	237 - 252	30	16	355	205	275	328	2 - M14	80	1	12,8000
860-825-02 66-16	250	266 - 278	266 - 274,5	274 - 278	12	16	358	150	206	320	2 - M14	80	1	10,2000
860-825-02 72-16	250	272 - 305	272 - 305	288 - 305	33	16	408	205	275	382	2 - M14	80	1	14,3000
860-825-02 78-16	250	278 - 311	278-311	294 - 311	33	16	415	205	275	388	2 - M14	80	1	15,5000

MATERIAL

Cuerpo	Acero al Carbono Grado P235
Anillos de Compresión	Acero al Carbono Grado S235JR
Junta Hidráulica	EPDM
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco (MAG)
Puente	Acero Inoxidable AISI 304
Recubrimiento	100% Epoxy de alta resistencia a la corrosión
Tornillos Centrales	Acero Inoxidable AISI 304

CARACTERÍSTICAS

Accesorio que se usa para unir tuberías. Adecuado para los materiales: Fundición Dúctil, Hierro Fundido, Acero, PVC, Cemento y PRFV.

Presión de Trabajo:

- 16 Bar

Presión de Ensayo:

- 24 Bar. 1.5 x Presión de trabajo.

Temperatura de Trabajo:

- - 30° a + 50°C

Test vacío:

- 0,8 Bar

Deflexión Dinámica:

- Hasta 4° por lado (un único lado para el Adaptador a Brida)
- Evita daños y roturas por movimientos del terreno durante y después de la instalación.



FICHA TÉCNICA

Tornillos Centrales:

- Tornillos centrales de acero inoxidable a partir de DN350 que mantienen el Hymax una vez instalado estable en la posición inicial.

Distancia de penetración mínima, G:

- La distancia mínima necesaria es de 100 mm, y para el accesorio largo de 150 mm.

Desalineación admisible:

- DN40-80 10 mm
- DN100 en adelante 13 mm

Certificaciones

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).



Certificado Alemán SKZ