



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango 1 (mm)	Antes de Quitar Capa Interna 1 (mm)	Después de Quitar Capa Interna 1 (mm)	Tolerancia 1 (mm)	Rango 2 (mm)	Antes de Quitar Capa Interna 2 (mm)	Después de Quitar Capa Interna 2 (mm)	Tolerancia 2 (mm)	PN (bar)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	Tornillos	Par de Apriete (Nm)	Par de Apriete 2 (Nm)	Ud. [caja]	Peso [g]
8618260163019016	150x175	163-195	163-179	178-195	32	190-222	190-206	205-222	32	16	298	325	275	2 - M14	80	80	1	10300

MATERIAL

Cuerpo
Anillos de Compresión
Junta Hidráulica
Tornillos, Tuercas y Arandelas

Puente
Recubrimiento
Tornillos Centrales

Acero al Carbono Grado P235
Acero al Carbono Grado S235JR
EPDM
Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco (MAG)
Acero Inoxidable AISI 304
100% Epoxy de alta resistencia a la corrosión
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.

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:



FICHA TÉCNICA

- 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