



## 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]
8618250488054016	450x500	488-542	488-516	514-542	54	540-594	540-568	566-594	54	16	705	760	605	4 - M16	200	200	1	77000

## 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.

### 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