



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 [g]
860-825-03 75-16P	350	375 - 431	375 - 405	403 - 431	56	16	600	205	295	534	4 - M16	200	1	35500
860-825-03 78-16P	350-400	378 - 434	378 - 408	406 - 434	56	16	600	205	295	534	4 - M16	200	1	35500
860-825-04 34-16P	400	434 - 488	434 - 462	460 - 434	54	16	655	205	295	588	4 - M16	200	1	40000
860-825-04 88-16P	450-500	488 - 542	488 - 516	514 - 542	54	16	705	205	295	642	4 - M16	200	1	43000
860-825-05 40-16P	500-550	540 - 594	540 - 568	566 - 594	54	16	760	205	295	694	4 - M16	200	1	46000
860-825-06 06-16P	600	606 - 660	606 - 634	632 - 660	54	16	825	205	295	760	4 - M16	200	1	52000
860-825-06 24-16P	600	624 - 678	624 - 652	650 - 678	54	16	845	205	295	778	4 - M16	200	1	52000

MATERIAL

Cuerpo
Anillos de Compresión
Junta Hidráulica
Tornillos, Tuercas y Arandelas

Acero al Carbono Grado P235
Acero al Carbono Grado S235JR
EPDM
Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco (MAG)

Puente
Recubrimiento
Tornillos Centrales

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:



FICHA TÉCNICA

- 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:

- 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