



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango 1 (mm)	Antes de Quitar Capa Interna 1 (mm)	Después de Quitar Capa Inerna 1 (mm)	PN (bar)	Brida (mm)	H (mm)	i (mm)	L (mm)	D (mm)	Tornillos	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [g]
871-825-14 037510	350	375 - 431	375 - 405	403 - 431	10	350	600	307	387	534	2 - M16	200	1	50800
871-825-14 037810	350	378 - 434	378 - 408	406 - 434	10	350	600	307	387	534	2 - M16	200	1	50800
871-825-16 043410	400	434 - 488	434 - 462	460 - 488	10	400	655	307	389	588	2 - M16	200	1	59500
871-825-20 048810	450	488 - 542	488 - 516	514 - 542	10	450	705	307	392	642	2 - M16	200	1	72700
871-825-20 054010	500	540 - 594	540 - 568	566 - 594	10	500	760	307	395	694	2 - M16	200	1	82000
871-825-24 060610	500	606 - 660	606 - 634	632 - 660	10	600	825	307	399	760	2 - M16	200	1	96500
871-825-24 062410	600	624 - 678	624 - 652	650 - 678	10	600	845	307	399	778	2 - M16	200	1	102000
879-825-14 037516	350	375 - 431	375 - 405	403 - 431	16	350	600	307	392	534	2 - M16	200	1	57300
879-825-14 037816	350	378 - 434	378 - 408	406 - 434	16	350	600	307	392	534	2 - M16	200	1	57300
879-825-16 043416	400	434 - 488	434 - 488	460 - 488	16	400	655	307	395	588	2 - M16	200	1	68000
879-825-20 048816	450	488 - 542	488 - 542	514 - 542	16	450	705	307	399	642	2 - M16	200	1	86200
879-825-20 054016	500	540 - 594	540 - 568	566 - 594	16	500	760	307	403	694	2 - M16	200	1	106000
879-825-24 060616	600	606 - 660	606 - 634	632 - 660	16	600	825	307	409	760	2 - M16	200	1	138000
879-825-24 062416	600	624 - 678	624 - 652	650 - 678	16	600	845	307	409	778	2 - M16	200	1	143500

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



FICHA TÉCNICA

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:

- 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