



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango 1 (mm)	Antes de Quitar Capa Interna 1 (mm)	Después de Quitar Capa Interna 1 (mm)	Tolerancia a 1 (mm)	Rango 2 (mm)	Antes de Quitar Capa Interna 2 (mm)	Después de Quitar Capa Interna 2 (mm)	Tolerancia a 2 (mm)	PN (bar)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	Tornillos	Par de Apriete (Nm)	Par de Apriete 2 (Nm)	Ud. [caja]	Peso [g]
86182600 41005416	40x50	41-54	41-50,5	50-54	13	54-77	54-66	65-77	23	16	130	165	217	2 - M12	45	60	1	3400
86182600 54008816	50x80	54-77	54-66	65-77	23	88-108	88-99	98-108	20	16	165	200	197	2 - M12	60	60	1	4100
86182600 88010816	80x100	88-108	88-99	98-108	20	108-143	108-126	125-143	33	16	200	250	224	2 - M14	60	60	1	6000
86182601 08013016	100x125	108-143	108-126	125-143	35	130-162	130-146	145-162	32	16	250	270	250	2 - M14	80	80	1	7400
86182601 08015816	100x150	108-143	108-126	125-143	35	158-190	158-174	173-190	32	16	250	295	250	2 - M14	80	80	1	8300
86182601 30015816	125x150	130-162	130-146	145-162	32	158-190	158-174	173-190	32	16	270	295	275	2 - M14	80	80	1	9000
86182601 58021716	150x200	158-190	158-174	173-190	32	217-250	217-233	232-250	33	16	295	355	275	2 - M14	80	80	1	11000
86182601 63019016	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
86182601 63021716	150x200	163-195	163-179	178-195	32	217-250	217-233	232-250	33	16	298	325	275	2 - M14	80	80	1	11500
86182601 90021716	175x200	190-222	190-206	205-222	32	217-250	217-233	232-250	33	16	325	355	275	2 - M14	80	80	1	12000
86182602 17027216	200x250	217-250	217-233	232-250	33	272-305	272-289	288-305	33	16	355	408	275	2 - M14	80	80	1	13200
86182602 22027216	200x250	222-252	222-238	237-252	30	272-305	272-289	288-305	33	16	355	408	275	2 - M14	80	80	1	13200
86182602 72031516	250x300	272-305	272-289	288-305	33	315-347	315-331	330-347	32	16	408	445	275	2 - M14	80	80	1	16100
86182602 78031516	250x300	278-311	278-295	294-311	33	315-347	315-331	330-347	32	16	415	445	275	2 - M14	80	80	1	16100
86182603 15033416	300x300	315-347	315-331	330-347	32	334-366	334-350	349-366	32	16	445	465	275	2 - M14	80	80	1	16600

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



FICHA TÉCNICA

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:

- 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