



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)	L (mm)	D (mm)	Tornillos	G-Max I (mm)	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
867-827-01 5039-16	40-50	39-67	39-56	55-67	28	16	190	172	136	1 - M14	120	90	1	4,4400
867-827-02 5059-16	65	59-87	59-76	75-87	28	16	205	211	157	1 - M14	145	90	1	6,9500
867-827-03 0080-16	80	80-106	80-95	94-106	26	16	230	254	176	1 - M14	160	90	1	8,7700
867-827-04 104-16	100	104-130	104-118	117-130	26	16	249	251	199	1 - M16	160	100	1	10,1800
867-827-05 130-16	125	130-162	130-146	145-162	32	16	299	253	253	1 - M16	130	110	1	15,4400
867-827-06 158-16	150	158-190	158-174	173-190	32	16	330	253	280	1 - M16	130	13	1	17,9000
867-827-07 198-16	175	198-230	198-214	213-230	32	16	375	253	324	1 - M16	130	130	1	22,3700
867-827-07 190-16	175	190-240	190-215	214-240	50	16	398	300	366	2 - M16	200	120	1	32,3400
867-827-08 214-16	200	214-264	214-239	238-264	50	16	424	301	390	2 - M16	200	140	1	37,5000
867-827-10 266-16	250	266-316	266-291	290-316	50	16	480	302	442	2 - M16	200	140	1	45,6200
867-827-12 312-16	300	312-362	312-337	336-362	50	16	525	302	489	2 - M16	200	180	1	52,6200

MATERIAL

Cuerpo
Anillos de Compresión

Fundición Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-43
40-80 mm Acero Fundido ASTM A216 WCB y 100-300 mm Fundición Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-18

Junta Hidráulica
Tornillos, Tuercas y Arandelas

EPDM
Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco (MAG)

Puente
Elemento Grip
Recubrimiento

Acero Inoxidable AISI 304/316
Metálico y plástico
100% Epoxy de alta resistencia a la corrosión

CARACTERÍSTICAS

Accesorio que se usa para unir tuberías. Adecuado para los materiales: Fundición Dúctil, Hierro Fundido, Acero, PVC, Cemento, GRP y PE-PP.

Todos los productos cumplen y pasan las exigencias de las normativas NSF-61 y NSF-372.



FICHA TÉCNICA

Deflexión Dinámica: Hasta 4° por lado (un único lado para el Adaptador a Brida)

Presión de Trabajo: 16 Bar

Presión de Ensayo: 24 Bar

Temperatura de Trabajo: - 30° a + 50°C

Test vacío: 0,8 Bar

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