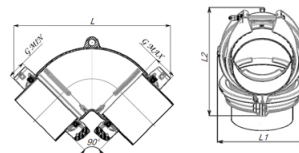


HYMAX GRIP CODO 90°

Fecha emisión: 21/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Tolerancia I (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Tornillos	G-Max1 (mm)	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [g]
894-825-04111-16	100	18	16	505	229	345	2 - M14	119	90	1	19414
894-825-06165-16	150	18	16	617	264	404	2 - M14	119	110	1	25265
894-825-08216-16	200	23	16	719	320	470	2 - M16	124	200	1	44407
894-825-10270-16	250	23	16	790	422	531	2 - M16	124	200	1	59920
894-825-12344-16	300	18	16	866	470	569	2 - M16	124	200	1	68085

MATERIAL

Cuerpo	Fundición Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-65
Anillos de Compresión	40-80 mm Acero Fundido ASTM A216 WCB y 100-300 mm Fundición Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-18
Junta Hidráulica	EPDM
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco (MAG)
Puente	Acero Inoxidable AISI 304/316
Elemento Grip	Metálico y plástico
Recubrimiento	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.

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).



FICHA TÉCNICA



Certificado Alemán SKZ