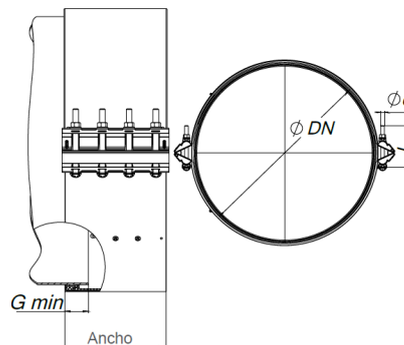


REPAMAX XL ANCHO 280 MM TOLERANCIA 10 MM

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango I (mm)	Tolerancia I (mm)	PN (bar)	Ancho (mm)	Tornillos	Longitud Tornillo I (mm)	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
153-812-TBD07 00-07	700	700-749	10	7	280	6 - M16	180	220	1	-
153-812-TBD07 50-07	750	750-799	10	7	280	6 - M16	180	220	1	-
153-812-TBD08 00-07	800	800-849	10	7	280	6 - M16	180	220	1	-
153-812-TBD08 50-07	850	850-899	10	7	280	6 - M16	180	220	1	-
153-812-TBD09 00-07	900	900-949	10	7	280	6 - M16	180	220	1	-
153-812-TBD09 50-05	950	950-999	10	5	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD10 00-05	1000	1000-1049	10	5	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD10 50-05	1050	1050-1099	10	5	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD11 00-05	1100	1100-1149	10	5	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD11 50-05	1150	1150-1199	10	5	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD12 00-04	1200	1200-1249	10	4	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD12 50-04	1250	1250-1299	10	4	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD13 00-04	1300	1300-1349	10	4	280	6 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD13 50-03	1350	1350-1399	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD14 00-03	1400	1400-1449	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD14 50-03	1450	1450-1499	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD15 00-03	1500	1500-1549	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD15 50-03	1550	1550-1599	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD16 00-03	1600	1600-1649	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD16 50-03	1650	1650-1699	10	3	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD17 00-02	1700	1700-1749	10	2	280	8 - M16	180	260	1	-
153-812-TBD17 50-02	1750	1750-1799	10	2	280	8 - M16	180	260	1	-

MATERIAL



FICHA TÉCNICA

Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 304
Junta Hidráulica	EPDM (agua) y NBR (gas)
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento antigripado de Zn
Puente	Acero Inoxidable AISI 304
Placa Interna	Acero Inoxidable AISI 304 con tornillo de fijación AISI aislados
Cierre	Policarbonato

CARACTERÍSTICAS

Abrazaderas que se pueden usar tanto para unir como reparar tuberías. Adecuado para los materiales: Fundición Dúctil, Hierro Fundido, Acero, PVC, Cemento, GRP y PE-PP(reparar).

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

Deflexión Dinámica:

- Hasta 3° por lado.

Conexiones con tubería desalineadas:

- Ancho 140 mm - Hasta 6mm.
- Ancho 210 y 280 mm - Hasta 10mm.

Capacidad de Transición:

- 4 mm: DN 40 – 80 mm
- 6 mm: DN 80 – 125 mm
- 10 mm: DN 150 – 600 mm

Rango:

- 12 mm: DN 40 – 80 mm
- 22 mm: DN 80 – 400 mm
- 32 mm: DN 150 – 600 mm
- 10 mm: DN 650 – 2000 mm

Distancia de penetración mínima, G:

La distancia mínima necesaria está entre 45-60 mm dependiendo de la dimensión de la tubería.

Presión de Trabajo (válido para productos con junta EPDM):

- Productos de Presión Estándar:

DN 40 – 125 mm: 16 bar

DN 150 – 500 mm: 12 bar

DN 600: 11 bar

- Productos de Alta Presión:

DN 40 – 125 mm: 24 bar

DN 150 – 600 mm: 16 bar

DN 650 – 1800 mm: 12 bar tanto para productos de Presión Estándar y de Alta Presión, contactar con el departamento técnico de Plasson Spain.

Presión de Ensayo:

- 1,5 x Presión de Trabajo

Temperatura de Trabajo:

- En continuo:

Junta EPDM: -30°C a +85°C

Junta NBR: -20°C a +70°C

- Puntualmente:

Junta EPDM: hasta +100°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 Suizo Gas



Certificado Alemán Gas



Certificado Alemán Agua