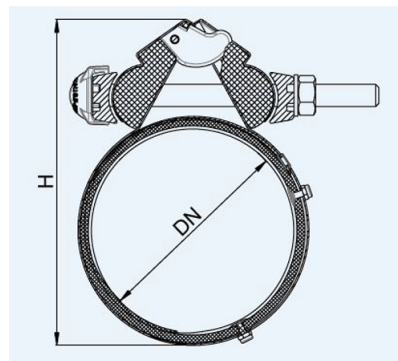


EZMAX ANCHO 300 MM

Fecha emisión: 24/07/2021



## DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	Rango l (mm)	Tolerancia l (mm)	PN (bar)	Ancho (mm)	H (mm)	Tornillos	Longitud Tornillo I (mm)	Par de Apriete (Nm)	Ud. [caja]	Peso [g]
273-66-0087-1 6	80	87-109	22	16	300	194	2 - M14	210	90	1	4920
273-66-0108-1 6	100	108-128	20	16	300	213	2 - M14	210	100	1	4990
273-66-0113-1 6	100	113-133	20	16	300	218	2 - M14	210	100	1	5040
273-66-0122-1 6	125	122-142	20	16	300	227	2 - M14	210	100	1	5160
273-66-0139-1 6	125	139-160	21	16	300	245	2 - M14	210	110	1	5360
273-66-0157-1 6	150	157-178	21	16	300	263	2 - M14	210	110	1	5640
273-66-0167-1 6	150	167-187	20	16	300	272	2 - M14	210	110	1	5780
273-66-0174-1 6	150	174-194	20	16	300	279	2 - M14	210	110	1	5980
273-66-0198-1 2	200	198-218	20	12	300	303	2 - M14	210	130	1	6630
273-66-0218-1 2	200	218-238	20	12	300	323	2 - M14	210	130	1	6950
273-66-0228-1 2	20	228-250	22	12	300	335	2 - M14	210	130	1	7130
273-66-0272-1 2	250	272-292	20	12	300	377	2 - M14	210	180	1	8620
273-66-0288-1 2	250	288-308	20	12	300	393	2 - M14	210	180	1	8920
273-66-0313-1 2	300	313-333	20	12	300	418	2 - M16	240	200	1	10960
273-66-0323-1 2	300	323-343	20	10	300	428	2 - M16	240	200	1	11370
273-66-0345-1 2	300	345-365	20	12	300	450	2 - M16	240	200	1	11840

## MATERIAL

Cuerpo  
 Junta Hidráulica  
 Tornillos, Tuercas y Arandelas  
 Puente  
 Cierre

Acero Inoxidable AISI 303/304  
 EPDM  
 Acero Fundido AISI 304  
 Acero Inoxidable AISI 304  
 Acero Fundido AISI 304

## CARACTERÍSTICAS



## FICHA TÉCNICA

Abrazadera que se usa para reparar tuberías. Adecuado para los materiales: Fundición Dúctil, Hierro Fundido, Acero, PE-PP, PVC, Cemento, PRFV.

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

**Presión de Trabajo:**

- DN 1,5" – 6" / Rango 47 – 194 mm: 16 Bar
- DN 6" – 12" / Rango 198 – 365 mm: 12 Bar
- DN 14" – 24" : 10 Bar

**Presión de Ensayo:**

- DN 1,5" – 6" / Rango 47 – 194 mm: 24 Bar
- DN 6" – 12" / Rango 198 – 365 mm: 18 Bar
- DN 14" – 24" : 15 Bar

**Temperatura de Trabajo:**

- En continuo: -30°C a +85°C
- Puntualmente: 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 EE.UU.



Certificado Austriaco