

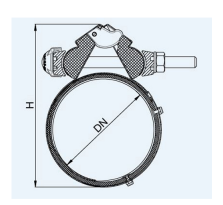


Fecha emisión: 20/04/2024

# FICHA TÉCNICA

#### 277-66-0139-16 - EZMAX 20 (139-160 MM) ANCHO 600 MM PN16





# **DIMENSIONES**

Código	DN	Rango 1	Tolerancia 1	PN	Ancho	Н	Tornillos	Par de Apriete	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)		(Nm)	[caja]	[kg]
277-66-0139-1	125	139-160	21	10	600	245	4 - M14	110	1	14,2400
6										

## **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**

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).

www.plasson.es





# FICHA TÉCNICA

