



FICHA TÉCNICA

HYMAX GRIP CODO 45° Fecha emisión: 19/04/2024

DIMENSIONES

| Código Producto | DN (mm) | Tolerancia 1 (mm) | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Tornillos | G-Max1 (mm) | Par de Apriete (Nm) | Ud. [caja] | Peso [kg] |
|----------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|------------------------|---------------|--------------|
| 893-825-04111 -16 | 100 | 18 | 16 | 437 | 249 | 307 | 2 - M14 | 119 | 90 | 1 | 19,0000 |
| 893-825-06165 -16 | 150 | 18 | 16 | 500 | 302 | 363 | 2 - M14 | 119 | 110 | 1 | 25,0000 |
| 893-825-08216 -16 | 200 | 23 | 16 | 569 | 358 | 429 | 2 - M16 | 124 | 200 | 1 | 42,5000 |
| 893-825-10270 -16 | 250 | 23 | 16 | 640 | 411 | 490 | 2 - M16 | 124 | 200 | 1 | 54,9300 |
| 893-825-12344 -16 | 300 | 18 | 16 | 699 | 442 | 536 | 2 - M16 | 124 | 200 | 1 | 63,0950 |

MATERIAL

Junta Hidráulica

Puente Elemento Grip

Cuerpo Fundición Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-60

Anillos de Compresión 40-80 mm Acero Fundido ASTM A216 WCB y 100-300 mm Fundición

Hierro Dúctil ASTM A536 grado 60-40-18

EPDM

Tornillos, Tuercas y Arandelas Acero Inoxidable AISI 304 y tratamiento anti-gripado molecular en seco

(MAG)

Acero Inoxidable AISI 304/316

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.

<u>Deflexión Dinámica:</u> Hasta 4º por lado (un único lado para el Adaptador a Brida)

<u>Presión de Trabajo:</u> 16 Bar <u>Presión de Ensayo:</u> 24 Bar

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

<u>Test vacío:</u> 0,8 Bar <u>Certificaciones:</u>

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