



Certificaciones
NSF/ANSI 61 y 372
PVC/EPDM

Serie BFA – Adaptadores pasantes con brida estándar

1/2" A 6" EN PVC, CPVC Y PP: PATRÓN LARGO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en PVC, CPVC y PP
- Diseño extralargo para tanques de paredes gruesas
- Rosca izquierda
- Presión nominal de 150 psi (10 bar)
- Junta de estanqueidad de FPM o EPDM
- El cuerpo hexagonal permite que una sola persona haga la instalación
- Rosca en diente de sierra completa
- Certificaciones NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372

OPCIONES

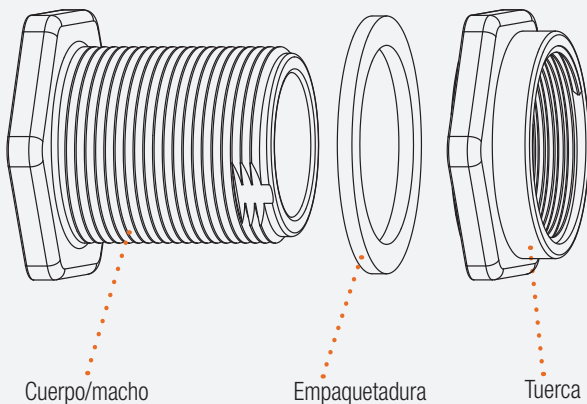
- Bridas listas (para hacer conexiones con brida a tanques)
- Aros de compresión Tank-Tite™

MATERIALES

- PVC clase 12454 según ASTM D1784
- CPVC clase 23447 según ASTM D1784
- PP según ASTM D4101
- Empaquetaduras de FPM y EPDM

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESPIECE



CUADRO DE SELECCIÓN

| TAMAÑO | MATERIAL | CONEXIÓN FINAL | EMPAQUETADURAS | PRESIÓN NOMINAL |
|-------------------------|----------|--------------------------------------|----------------|---|
| 1/2"-6" (DN15-DN150) | PVC | Cementar x cementar | FPM o EPDM | 150 psi a 70 °F 10 bar a 21 °C Sin choque |
| | CPVC | Cementar x roscar Roscar x roscar | | |
| | PP | Roscar x roscar | | |

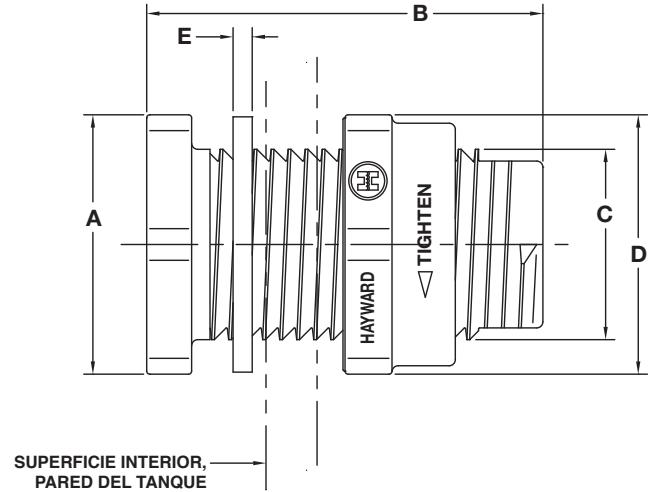
Serie BFA – Adaptadores pasantes con brida estándar

1/2" A 6" EN PVC, CPVC Y PP: PATRÓN LARGO

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

RADIOS INTERNOS MÍNIMOS DE LOS TANQUES PARA LA INSTALACIÓN DE ADAPTADORES PASANTES

| TAMAÑO in/DN | Radio mín. de tanque rígido | Radio mín. de tanque flexible | Espesor máx. de pared |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1/2/15 | 7.25" | 6.50" | 2.08" |
| 3/4/20 | 10.00" | 9.25" | 2.08" |
| 1/25 | 11.75" | 10.70" | 2.08" |
| 1-1/4/32 | 16.25" | 12.19" | 2.00" |
| 1-1/2/40 | 16.25" | 12.19" | 2.00" |
| 2/50 | 25.75" | 19.38" | 2.00" |
| 3/80 | 30.00" | 25.25" | 2.12" |
| 4/100 | 60.00" | 55.00" | 2.45" |
| 6/150 | 114.00" | 97.00" | 3.25" |

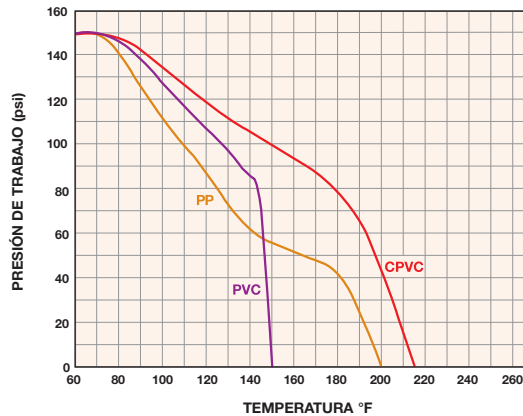


DIMENSIONES

| TAMAÑO in/DN | A in/mm ENTRE CARAS | B in/mm | C in/mm TAMAÑO DE AGUJERO DE INSTALACIÓN | D in/mm ENTRE CARAS | E in/mm ESPESOR DE LA EMPAQUETADURA |
|-----------------|---------------------------|------------|--|---------------------------|---|
| 1/2/15 | 2.00/51 | 3.75/95 | 1.38/35 | 2.00/51 | 0.19/5 |
| 3/4/20 | 2.38/60 | 3.88/99 | 1.63/41 | 2.38/60 | 0.19/5 |
| 1/25 | 2.56/65 | 3.88/99 | 1.88/48 | 2.56/65 | 0.19/5 |
| 1-1/4/32 | 3.25/83 | 4.00/102 | 2.65/67 | 3.25/83 | 0.19/5 |
| 1-1/2/40 | 3.25/83 | 4.00/102 | 2.65/67 | 3.25/83 | 0.19/5 |
| 2/50 | 4.38/111 | 4.25/108 | 3.25/83 | 4.38/111 | 0.25/6 |
| 3/80 | 6.00/152 | 4.65/118 | 4.50/114 | 6.00/152 | 0.25/6 |
| 4/100 | 8.75/222 | 5.75/146 | 5.75/146 | 8.75/222 | 0.25/6 |
| 6/150 | 12.00/305 | 8.00/203 | 8.06/205 | 12.00/305 | 0.31/8 |

Las dimensiones están sujetas a modificación sin previo aviso; consulte la información de instalación con el fabricante
Las dimensiones A y D se miden entre caras. Caras hexagonales de 1/2" a 2", caras octogonales de 3", 4" y 6"

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



Hayward es una marca registrada de Hayward Industries, Inc. © 2018 Hayward Industries, Inc.

EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com
Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com
Visítenos en haywardflowcontrol.com