



Serie BFA – Adaptadores pasantes con brida sobredimensionada

1/2" A 1" EN PVC, CPVC Y PP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en PVC, CPVC y PP
- Base de brida sobredimensionada
- 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

OPCIONES

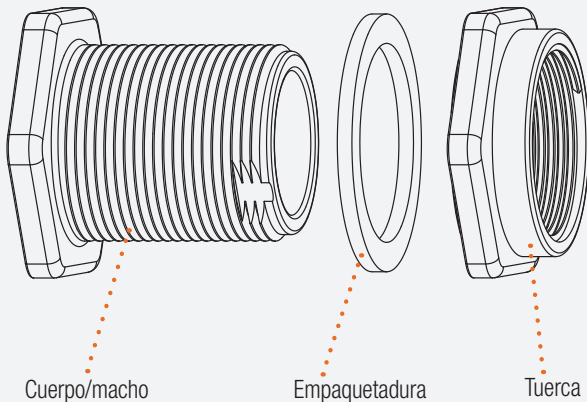
- Bridas listas (para hacer conexiones con brida a tanques)
- Aros de compresión Tank-Tite™

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"-1" (DN15-DN25)	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		

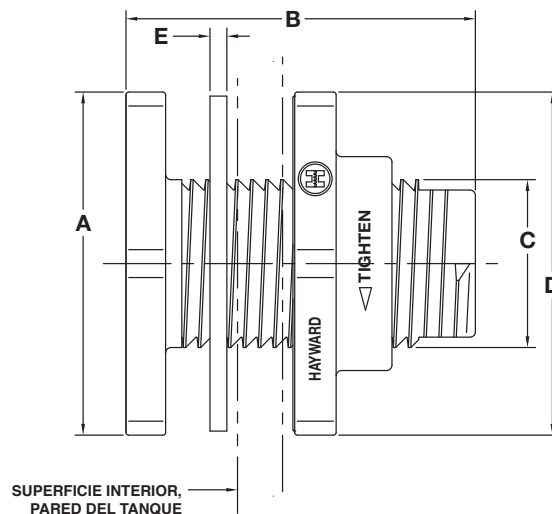
Serie BFA – Adaptadores pasantes con brida sobredimensionada

1/2" A 1" EN PVC, CPVC Y PP

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

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

TAMAÑO in/DN	DI de pared rígida	DI de pared 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"

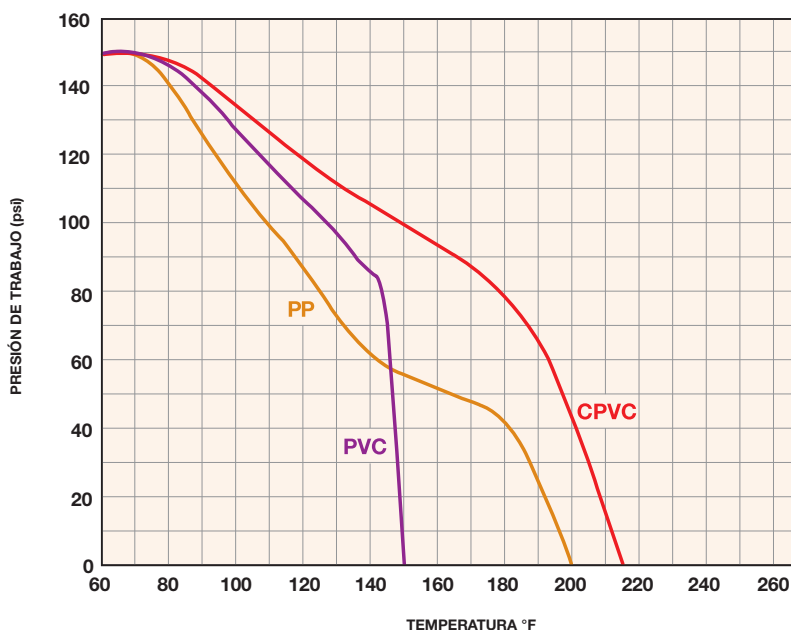


DIMENSIONES

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

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 1"

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