



Certified to
NSF/ANSI 61 & 372
1/2" - 3"
PVC/EPDM

Serie BFAS – Adaptadores pasantes con brida estándar

1/2" A 4" EN PVC, CPVC, PP Y GFPP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en PVC, CPVC, PP y GFPP
- Junta de estanqueidad de FPM o EPDM
- Rosca izquierda
- La rosca en diente de sierra protege contra estallidos
- El cuerpo hexagonal permite que una sola persona haga la instalación
- Presión nominal de 150 psi (10 bar)
- Certificaciones NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372

OPCIONES

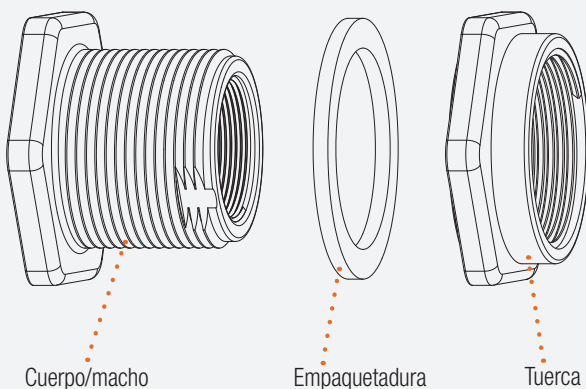
- Bridas listas (para hacer conexiones con brida a tanques)
- Adaptador de compresión Tank-Tite™

MATERIALES

- PVC clase 12454 según ASTM D1784
- CPVC clase 23447 según ASTM D1784
- PP según ASTM D4101
- GFPP clase 85580 según ASTM D4101
- Empaquetaduras reforzadas de FPM y EPDM

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESPIECE



CUADRO DE SELECCIÓN

TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	EMPAQUETA-DURAS	PRESIÓN NOMINAL
1/2"-4" (DN15-DN100)	PVC	Cementar x roscar Roscar x roscar	FPM o EPDM	150 psi a 70 °F 10 bar a 21 °C Sin choque
	CPVC	Cementar x roscar		
	PP	Roscar x roscar		
	GFPP	Roscar x roscar		

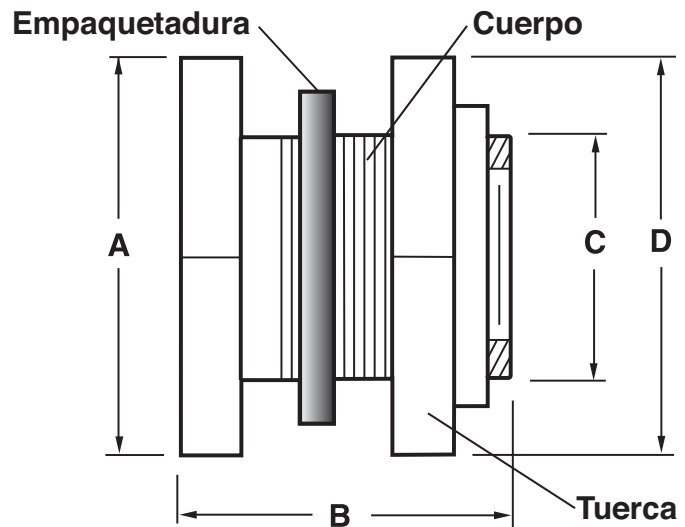
Serie BFAS – Adaptadores pasantes con brida estándar

1/2" A 4" EN PVC, CPVC, PP Y GFPP

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"	1.08"
3/4/20	10.00"	9.25"	1.08"
1/25	11.75"	10.70"	1.08"
1-1/4/32	16.25"	12.19"	1.00"
1-1/2/40	16.25"	12.19"	1.00"
2/50	25.75"	19.38"	1.00"
3/80	30.00"	25.25"	1.02"
4/100	60.00"	55.00"	2.45"



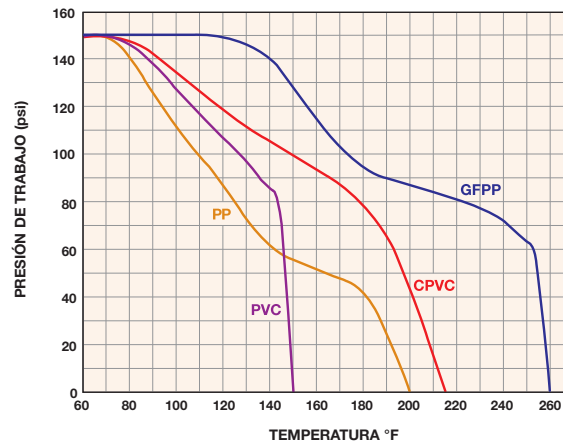
DIMENSIONES

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	2.75/70	1.38/35	2.00/51	0.19/5
3/4/20	2.38/60	2.88/73	1.63/41	2.38/60	0.19/5
1/25	2.56/65	2.88/73	1.88/48	2.56/65	0.19/5
1-1/4/32	3.25/83	3.00/76	2.63/67	3.25/83	0.19/5
1-1/2/40	3.25/83	3.00/76	2.63/67	3.25/83	0.19/5
2/50	4.38/111	3.25/83	3.25/83	4.38/111	0.25/6
3/80	6.00/152	3.63/92	4.50/114	6.00/152	0.25/6
4/100	8.75/222	4.75/121	5.75/146	8.75/222	0.25/6

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" y 4"

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