

HFT Pipestoppers®

TAPONES DE ACERO PARA DRENAJES CON ANILLO DE SELLADO

HFT PIPESTOPPERS®



Tapones de acero con canto de fijación

Para pruebas de presión y cierre de canalizaciones desde 17 pulgadas (432mm) en adelante.

Los tapones de acero con canto de fijación, especialmente los de gran tamaño, tienen ventaja sobre los tapones de cierre central, puesto que las tuercas permiten cerrar fácilmente las placas de manera uniforme.

Disponibles en tamaños estándar hasta 2400mm. Se pueden producir en tamaños especiales bajo solicitud.

Instrucciones de uso

- 1.- Seleccione el tamaño correcto de tapón para adaptarlo al diámetro interno de la tubería.
- 2.- Retire grasa o cualquier material extraño de la zona de su instalación.
- 3.- Asegúrese de insertar el tapón en cuadratura con la pared del tubo.
- 4.- Apriete la tuerca del tapón progresivamente girando de manera diametralmente opuesta. Deben tensarse equilibradamente. Si las tuercas se aprietan en exceso, se puede provocar la distorsión del canto de fijación.
- 5.- Asegúrese de que la tapa de cierre este apretada. Si el tapón tiene una segunda salida, asegúrese también de que ésta este herméticamente cerrada.
- 6.- **Por su seguridad:** estos tapones deben estar respaldados por una abrazadera para que soporten la contrapresión calculada. NO deben utilizarse sin este respaldo.



Tapones de acero con canto de fijación y doble puerto

Los tapones de acero con canto de fijación y doble puerto están disponibles en las mismas medidas que los tapones de acero con canto de fijación estándar. El segundo puerto va equipado normalmente con agujero de anillo plano de 4" (100mm) y con un tapón de acero de prueba de drenaje. El segundo puerto se encuentra normalmente desplazado hacia el borde exterior del tapón de pruebas. Esto permite drenar el agua de la tubería fácilmente tras la prueba, sin tener que quitar el tapón para pruebas.

Están disponibles, bajo solicitud, puertos alternativos.



Dimensiones

Nominal Pipe Size Metric/mm	Min/Max Operating Range in Inches	Nominal Pipe Size Imperial	Min/Max Operating Range In Inches
432	419 – 445	17"	16.5" – 17.5"
450	437 – 463	18"	17.5" – 18.5"
475	462 – 488	19"	18.5" – 19.5"
500	487 – 513	20"	19.5" – 20.5"
525	512 – 538	21"	20.5" – 21.5"
600	587 – 613	22"	21.5" – 22.5"
675	662 – 688	23"	22.5" – 23.5"
700	687 – 713	24"	23.5" – 24.5"
750	737 – 763	26"	25.5" – 26.5"
800	787 – 813	27"	26.5" – 27.5"
825	812 – 838	28"	27.5" – 28.5"
850	837 – 863	30"	29.5" – 30.5"
900	887 – 913	31"	30.5" – 31.5"
950	937 – 963	32"	31.5" – 32.5"
975	962 – 988	33"	32.5" – 33.5"
1000	987 – 1013	34"	33.5" – 34.5"
1050	1037 – 1063	36"	35.5" – 36.5"
1125	1112 – 1138	38"	37.5" – 38.5"
1150	1137 – 1163	39"	38.5" – 39.5"
1200	1187 – 1213	40"	39.5" – 40.5"
1250	1237 – 1263	42"	41.5" – 42.5"
-	-	47"	46.5" – 47.5"
-	-	48"	47.5" – 48.5"

Tanto las medidas en sistema métrico como en sistema imperial son con tamaño de salida de 2" BSP



A pesar de que se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de toda la información, Huntingdon Fusion Techniques HFT® no aceptará ninguna responsabilidad por cualquier reclamación que surja de los errores u omisiones por razones de mejoras técnicas o de servicio al cliente. HFT® se reserva el derecho de introducir modificaciones en cualquiera de los productos descritos sin previo aviso.

HFT PIPESTOPPERS®

CODESOL

COMERCIAL DE SOLDADURA, S.A.

Pol. Ind. Can Tapiolas, nave 6
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
T. 93 564 0804
F. 93 564 5852
codesol@codesol.com
www.codesol.com

Nuestro rango de productos:

Argweld® Sistemas de purga de soldadura inflables
Argweld® PurgEye® Monitores® de purga de soldadura (de 100 a 600)
Argweld® Lámina hidrosoluble y Súper adhesivo™ para purga de soldadura
Argweld® Escudos protectores de soldadura™
Argweld® Cinta Backing™ & Cinta para purga de soldadura™
Argweld® Cabinas flexibles™
Argweld® Tapones para purga de soldadura™ & para Orbital
Techweld™ MultiStrike® Electrodo de tungsteno
HFT Pipestoppers® Tapones para tuberías de plástico, Aluminio y acero
HFT Pipestoppers® Bolsas hinchables