

Adaptador DINAFIT - Modelo JDFA



DESCRIPCIÓN

Los adaptadores Dinafit han sido diseñados para la unión de tuberías, de diferentes materiales y diámetros exteriores, a bridas, que pueden ser de idéntico o diferentes diámetros nominales. Estas piezas se adaptan a un amplio rango de diámetros y vienen disponibles en una gran gama medidas para cumplir con las necesidades de cada instalación. Además, pueden utilizarse en uniones no alineadas, ya que los adaptadores Dinafit permiten una desviación angular de hasta $\pm 3^\circ$ entre las tuberías.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

AMPLIA DISPONIBILIDAD DE TAMAÑOS:

Los adaptadores Dinafit están disponibles en una amplia gama de diámetros que van de 3" hasta 12".

ALTA RESISTENCIA:

El cuerpo del adaptador de bridas Dinafit y los anillos extremos tienen un recubrimiento de Epoxy que permite su aplicación en instalaciones de agua potable. Además, le brindan resistencia frente a los posibles daños durante su transporte, almacenamiento y manipulación, y también, aquellos causados por efecto de la corrosión.

FLEXIÓN ANGULAR:

Estas piezas permiten una desviación angular de hasta $\pm 3^\circ$ entre las tuberías.

PRESIÓN Y TEMPERATURA DE TRABAJO:

Todos los productos Dinafit son probados a 24 bar (350 psi) y son adecuados para trabajar con presiones de 16 bar (230 psi). Pueden aplicarse en un amplio rango de temperatura que va de los 0°C a 100°C

MATERIALES

Cuerpo central: Hierro Dúctil.

Anillos Extremos: Hierro dúctil.

Bulones: BS EN ISO 898. 1:1999 grado4.8 con recubrimiento en Dacromet.

Tuercas: Acero inoxidable S304.

Arandelas: Acero inoxidable S304 con recubrimiento en Dacromet.

Pernos de conexión: pernos hexagonales, con tuercas y dos arandelas

Sello: EPDM. Recubrimiento:

El cuerpo del adaptador y los anillos extremos están recubiertos por Epoxy (aprobado para uso en agua potable).

MEDIDAS

DIÁMETRO NOMINAL		MODELO	RANGO	LARGO DE LOS PERNOS	PESO (Kg)
mm	Pulg	Código	mm		Kg
40	1 1/2"	JDFA 1 1/2"	48-58	M12x175	2,5
50	2"	JDFA 2"	59-85	M12x175	3,0
65	2 1/2"	JDFA 2 1/2"	72-85	M12x175	3,5
80	3"	JDFA 3"	88-103	M12x175	4,7
100	4"	JDFA 4"	108-128	M12x175	5,3
125	5"	JDFA 5"	132-154	M12x175	7,4
150	6"	JDFA 6"	159-182	M12x200	7,7
200	8"	JDFA 8"	218-235	M12x200	8,6
250	10"	JDFA 10"	271-289	M12x215	14
300	12"	JDFA 12"	315-331	M12x215	16

MATERIALES DE LA TUBERÍA: Hierro dúctil, PVCu, fierro fundido, acero (no ISO/2400 serie 3), imp AC.