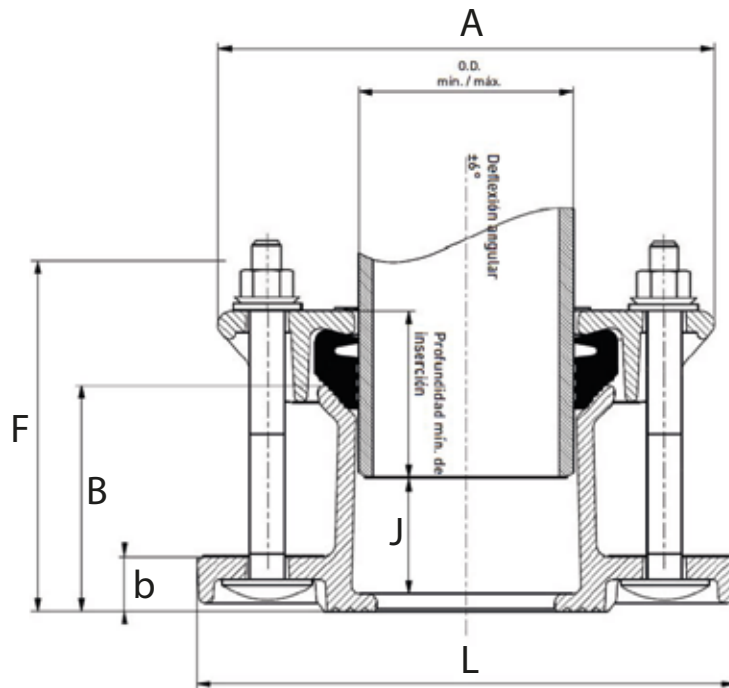


FICHA TÉCNICA

Adaptador Brida Universal FFD

TECFLW



MEDIDAS

DN	Rango		L	A	F	B	b	j	Tuercas	Peso (kg)
	DE Min	DE Max								
50	59	73	160	154	121	75	19	40	2xM12x120	3.4
80	88	103	189	188	130	77	20	40	4xM12x130	4.9
100	108	128	262	245	131	80	20	40	4xM12x130	6.4
150	158	181	265	274	140	84	21	40	4xM12x140	8.3
200	218	235	340	324	143	85	21	40	4xM12x140	15.4
250	272	289	401	386	153	95	23	75	6xM12x150	22.7
300	351	368	440	435	155	98	24	90	6xM12x150	25.7
400	400	429	485	474	161	100	24	118	8xM12x160	28.3
600	600	630	533	521	166	104	25	143	10xM12x160	32.3

FICHA TÉCNICA

Adaptador Brida Universal FFD

TECFLW

MATERIALES

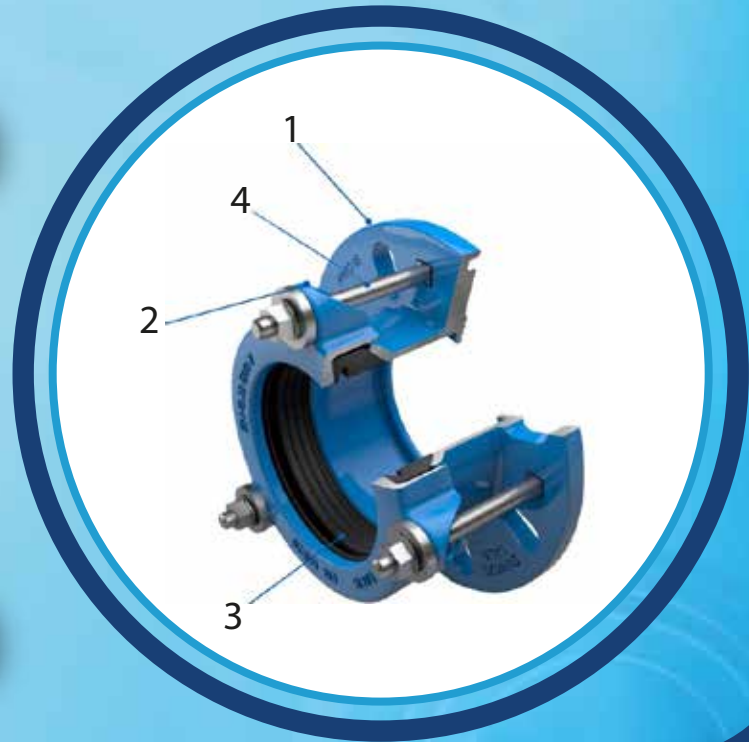
Pos.	Descripción	Material	Estándar
1	Cuerpo	Fundición dúctil EN-GJS-500-7	EN 1564
2	Contrabrida	Fundición dúctil EN-GJS-500-7	EN 1564
3	Junta	EPDM	EN 681-1
4	Tornillos	Pernos, tuercas y arandelas de acero zincados resistentes a la corrosión	DIN603 / DIN 934 / DIN 6319 / EN10083-2

APLICACIONES

- Redes de agua potable.
- Estaciones de bombeo, tratamiento de aguas.
- Redes de protección contra incendios.
- Redes de riego.
- Redes de aguas residuales y drenaje de aguas de lluvia.

NOTAS IMPORTANTES

- Estos adaptadores de brida no evitan el posible desplazamiento y desacople de la tubería. El usuario deben asegurarse de que se proporcione un anclaje externo adecuado a la tubería.
- No recomendada para tubos de PE.



Normas

EN14525 : "Acoplamientos de amplia tolerancia de hierro fundido dúctil y adaptadores de brida para usar con tubos de diferentes materiales: hierro fundido dúctil, hierro gris, acero, PVC-U, PE, fibrocemento".

NF A 48-830: "Productos de fundición - enlaces de hierro fundido con grafito esférico para tubos de agua potable de PVC presurizados."

EN545: "Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua. Requisitos y métodos de ensayo."

ISO2531: "Tubos, enlaces y accesorios de hierro fundido dúctil y sus empalmes para aplicaciones de agua."

PRUEBAS

- Pruebas de estanqueidad de acuerdo a ISO 2531 y EN14525