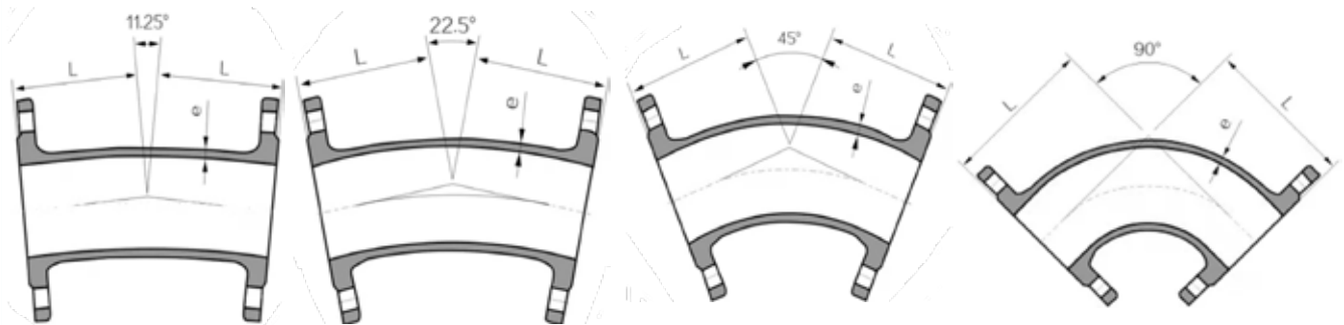


FICHA TÉCNICA

Codo FFD Brida-Brida

TECFLW



MEDIDAS

DN	e	L			
		11,25°	22,5°	45°	90°
50	7	109	104	150	150
80	7	113	105	130	165
100	7.2	115	110	140	180
150	7.8	113	109	160	220
200	8.4	132	131	180	260
250	9	152	167	245	350
300	9.6	156	175	275	400
350	10.2	191	215	300	450
400	10.8	205	239	325	500
450	11.4	X	X	350	550
500	12	233	272	375	600
600	13.2	X	X	X	700
700	14.4	X	X	X	800

FICHA TÉCNICA

Codo FFD Brida-Brida

TECFLW

MATERIALES

Fabricados de hierro dúctil min. GJS-400 (GGG-40) recubiertos con epoxi de acuerdo con las especificaciones DIN 30677-2 y GSK, interna y externamente.



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.

Normas

- Diseñado según EN 545
- Perforación de brida según EN1092, PN10/16

NOTAS IMPORTANTES

Es importante el uso de empaques de goma al momento de empalmar las bridas para evitar posibles fugas, el atornillado correcto también es importante para evitar tensiones excesivas en las tuercas.