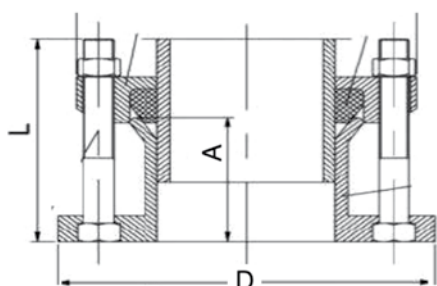




Brida universal



APLICACIONES

- Brida universal para tubos de fundición gris, dúctil, PVC, PVC-O, acero y fibrocemento.
- La junta EPDM garantiza la estanqueidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Gama de Fabricación: DN50 a DN700
- Cuerpo: Fundición dúctil EN-GJS-500-7 según UNE-EN 1563
- Recubrimiento: Resina epoxi poliamida según UNE-EN-14901 (Espesor medio 250 μ , RAL 5017)
- Junta: EPDM según norma EN681-1
- Tornillería: Acero grado 8.8 con recubrimiento Dracomet
- Recomendado para agua y líquidos neutros a un máximo de 70°.
- Desviación angular de 4 grados.
- Presión máxima de trabajo 16bar

1. CUERPO	GGG-50
2. CONTRABRIDA	GGG-50
3. JUNTA	EPDM
4. TORNILLERÍA	ACERO AL CARBONO 8,8 RECUBIERTO DE DRACOMET

DN	RANGO		L	D	A	TORNILLO MÉTRICA	CÓDIGO
	MIN	MAX					
DN50	46	76	130	165	73	2-M12x130	01050046
DN50	57	74	130	165	73	2-M12x130	01050057
DN65/65	63	85	130	185	73	2-M12x130	01050063
DN80	84	106	130	200	73	4-M12x130	01050084
DN100	107	133	130	220	76	4-M12x130	01050107
DN125	132	159	130	250	76	4-M12x130	01050132
DN150	157	184	130	285	76	4-M12x130	01050157
DN175/200	184	207	130	340	76	4-M12x130	01050184
DN200	192	209	130	340	75	4-M12x130	01050192
DN200	206	230	140	340	85	4-M12x140	01050206
DN200	216	246	140	340	85	4-M12x140	01050216
DN200	242	268	140	400	85	4-M12x140	01050242
DN250	250	267	140	400	85	4-M12x140	01050250
DN250	266	297	140	400	85	4-M12x140	01050266
DN250	272	289	140	400	85	4-M12x140	01050272
DN250	280	306	160	400	85	4-M12x160	01050280
DN300	301	327	140	455	90	6-M12x140	01050301
DN300	314	349	140	455	90	6-M12x140	01050315
DN300	324	350	140	455	90	6-M12x140	01050324
DN300	345	375	200	455	110	6-M12x200	01050345
DN350	386	415	220	520	130	8-M12x220	01050386
DN400	408	436	180	580	108	8-M12x180	01050408
DN400	425	459	180	580	108	8-M12x180	01050425
DN400	470	505	180	580	120	8-M12x220	01050470
DN500	498	532	180	715	108	10-M12x180	01050498
DN500	530	565	180	715	108	10-M12x180	01050530
DN630	610	645	180	840	108	10-M12x180	01050630
DN700	710	745	200	910	130	12-M16x200	01050700