

### APLICACIÓN:

Agua, instalaciones de climatización, riego, industria, otros

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura de Trabajo:

- 10 °C - + 120 °C. para EPDM

- 10 °C - + 82 °C. para NBR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tamaño DN50 a DN300,

Conexión para HDPE

presión de trabajo PN10 / PN16

Recubrimiento curado epoxi en polvo 250 Mic

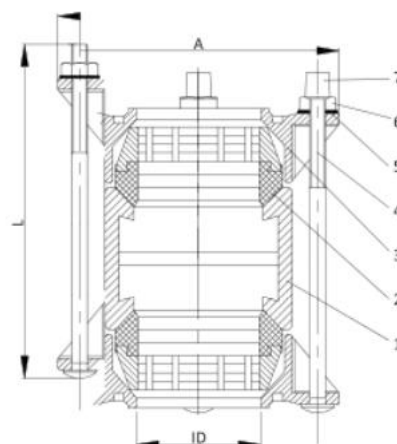
### ESTANDARES:

Cumple con EN545 / 12842

Norma de revestimiento EN30677

Prueba de presión: EN 12266-1.

Brida EN1092-2 PN10 / PN16



SR.NO.	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO CENTRAL	ACERO CARBONO
2	CONEXIONES	HIERRO DÚCTIL
3	EMPAQUETADURA	EPDM/NBR
4	TORNILLO	ACERO RECUBIERTO DACROMET
5	ARANDELA	ACERO RECUBIERTO DACROMET
6	TUERCA	ACERO RECUBIERTO DACROMET
7	PROTECTOR	PLASTICO

OD	ID	A	BOLT
50	54,7	160	M12*2
63	65	165	M12*4
75	79	177	M12*4
90	94,5	193	M12*4
110	114,5	214	M12*4
125	128	229	M12*4
140	145	245	M12*4
160	164,5	272	M12*4
180	184	285	M12*4
200	205	314	M12*4
225	230	332	M16*4
250	255	365	M16*6
280	287	377	M16*6
315	320	431	M16*6