

## BRIDAS AUTOBLOCANTES PARA TUBERÍA DE PVC

### APLICACIÓN:

Agua, instalaciones de climatización, riego, industria, otro

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura De Trabajo:

- 10 °C - + 120 °C. para EPDM

- 10 °C - + 82 °C. para NBR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tamaño DN50 a DN400,

presión de trabajo PN10 / PN16

Recubrimiento curado epoxi en polvo 250

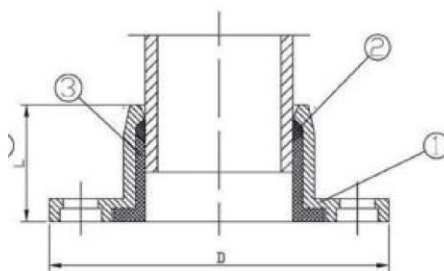
### ESTANDARES:

Cumple con EN545

Prueba de presión: EN 12266-1.

Cuerpo: 16 bar.

Brida EN1092-2 PN10 / PN16



nº	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO	F. DUCTIL
2	JUNTA	EPDM
3	ANILLO	LATON

TAMAÑO	OD TUBERÍA	A	B	E	PESO(KG)	
					PVC	HDPE
DN40	50	166	118	55	1.74	1.79
DN50/60	63	184	156	68	1.84	1.9
DN60/65	63	184	156	68	1.72	1.78
DN60/DN65	75	185	139	80	1.89	1.96
DN80	75	201	161	80	2.46	2.54
DN80	90	196	151	96	2.46	2.57
DN100	110	220	181	113	3.09	3.24
DN125	125	254	211	131	4.14	4.46
DN125	140	254	212	140	4.32	4.83
DN150	160	283	244	165	5.45	6.07
DN200	200	338	297	206	6.25	7.14
DN200	225	338	299	231	7.18	8.11
DN250	250	402	360	257	9.73	10.93
DN300	315	454	412	321	14.04	15.44
DN400	400	570	529	410	21.8	23.54

Tenga en cuenta que la dimensión puede variar a nuestra discreción.