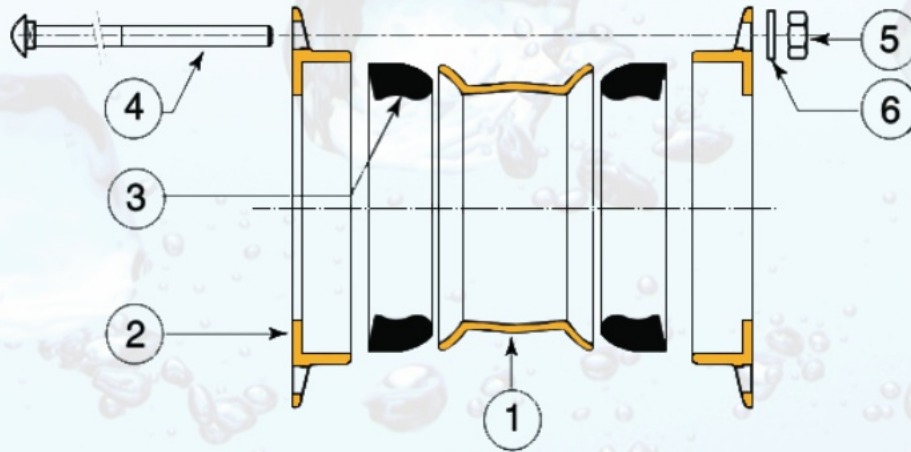




## UNION UNIVERSAL PN-10/16



Datos específicos de Uniones Universales

DESC.	Diámetro	Peso de Unidad (Kg)	Rango (mm)
Unión Universal	50	3,90	59 - 73
	80	5,90	88 - 103
	100	6,60	108 - 128
	125	7,70	132 - 146
	125	7,80	138 - 153
	150	10,20	159 - 182
	200	12,40	190 - 210
	200	13,50	218 - 235
	200	16,80	222 - 252
	250	18,00	250 - 257
	250	19,00	272 - 289
	300	21,50	315 - 332
	300	22,00	322 - 340
	350	32,00	351 - 368
	400	45,00	390 - 410
	400	47,70	418 - 435
450	54,00	476 - 496	
500	59,00	527 - 544	
600	79,00	630 - 647	

ITEM	Partes	MATERIALES	RECUBRIMIENTO
1	Cuerpo	GGG - 50	Resina Epoxy
2	Prensa	GGG - 50	Resina Epoxy
3	Sello	EPDM	-----
4	Perno	Acero	Galvanizado
5	Tuerca	Acero	Galvanizado
6	Golilla	Acero	Galvanizado

La línea de uniones universales están fabricadas en fundición dúctil.

Las uniones están adecuadas para unir tuberías con una diferencia entre diámetros exteriores, media de 22 mm, llegando hasta 30 mm. en algunas medidas.

En todos los casos, la presión de trabajo máxima es de 16 bar (prueba de presión de 24 bar) se emplean sobre tuberías de acero, fundición dúctil, fundición gris, fibrocemento y PVC.

**Miguel de Atero 2858 - Quinta Normal - Santiago - Chile**  
**Fono/Fax: (2) 2774 3374 - 2772 0142 - 2786 7967**  
**ventas@fluimat.cl - www.fluimat.cl**