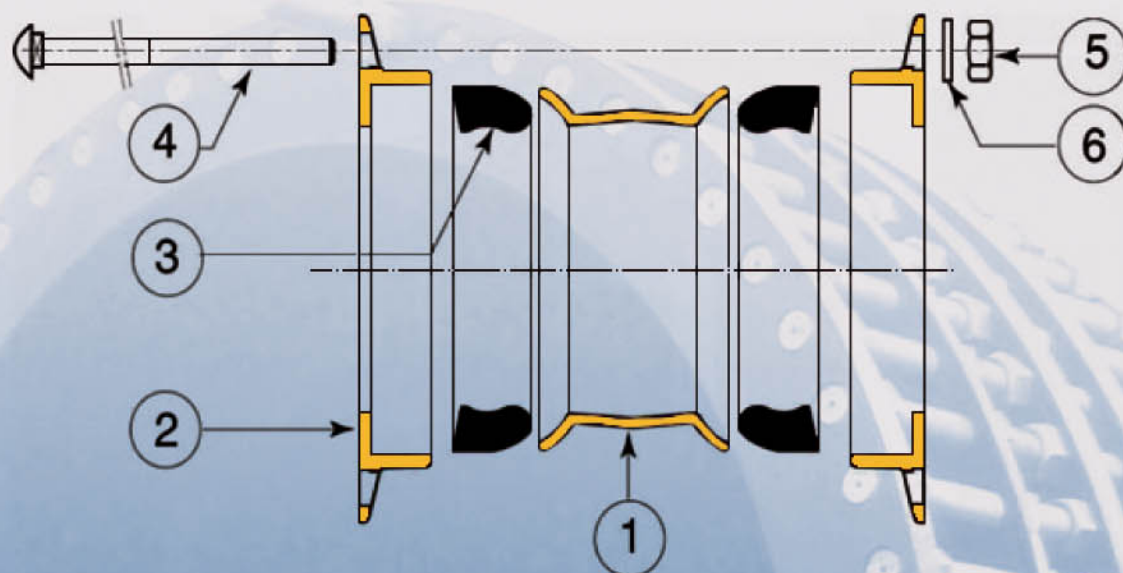




UNION UNIVERSAL ASIATICA



Datos específicos de Uniones Universales

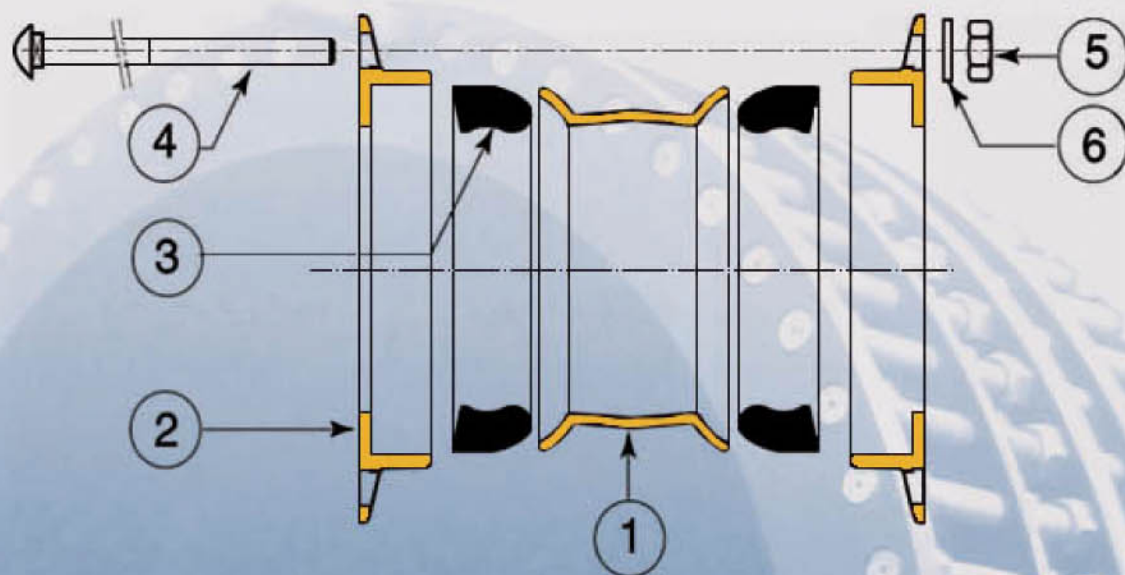
DESC.	Diámetro	Peso de Unidad (kg)	Rango (mm)
Unión Universal	50	3.90	59 - 73
	80	4.83	88 - 103
	100	5.51	108 - 128
	125	7.74	132 - 154
	150	8.32	159 - 182
	200	9.95	218 - 236
	250	14.50	271 - 289
	300	18.62	322 - 340
	350	26.00	374 - 391
	400	28.85	417 - 437
	450	33.40	480 - 500
	500	50.00	526 - 546
600	54.10	630 - 650	

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

1. Todos los adaptadores son montados por pernos "T". Todas las prensas son montadas por tuercas "D". 50 , 80 , 100 , 125 , 150 y 200 tienen cuatro agujeros de pernos. 250 y 300 tienen seis agujeros de pernos. 350 y 400 tiene ocho agujeros de pernos. 450 , 500 y 600 tienen diez agujeros de pernos.
2. El perno es fabricado de acero carbono recubrimiento Galvanizado
3. Color epoxy de la pieza Azul.



UNION UNIVERSAL EUROPEA



Datos específicos de Uniones Universales

DESC.	Diámetro	Peso de Unidad (kg)	Rango (mm)
Unión Universal	50	5.0	57 - 72
	65	6.0	68 - 85
	80	6.8	84 - 106
	100	7.8	108 - 130
	125	9.6	135 - 157
	150	10.7	158 - 182
	150	11.2	166 - 188
	175	13.6	193 - 218
	200	14.5	216 - 238
	200	14.6	222 - 250
	250	18.8	270 - 294
	250	22.0	292 - 316
300	28.0	315 - 340	

ITEM	Partes	MATERIALES	ESPESOR 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 28 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.