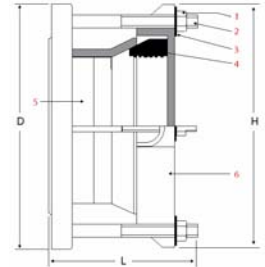


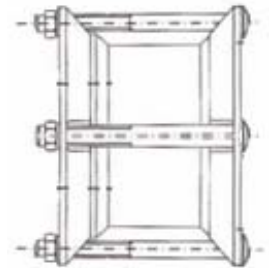
ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL PARA TUBERIAS

Diámetro Nominal	Diámetros Exterior de Tubería			A.C.	A.C.	A.C.	Acero	Medidas Generales			
	Rangos en Pulgadas	P.V.C. Métrico	P.V.C. Ingles					Clase A5	Clase A7	Clase A10	A
		Milímetros						PULGADAS			
4	109-128		114	121	124	127	114	3	9	9	5 1/2
6	159-182	160	168	174	177	181	168	3	11	11	6 1/4
8	192-210	200						5 3/4	13 3/8	12 1/4	6 1/4
8	218-235		219	226	231	235	219	5 3/4	13 1/2	13 1/2	6 1/4
10	250-267	250									



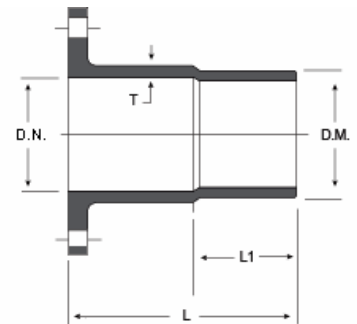
COPLE UNIVERSAL PARA UNION DE TUBERIAS

Diámetro Nominal	Rango en Milímetros	Diámetro Exterior de Tubería					
		P.V.C. Métrico	P.V.C. Ingles	A.C. Clase A5	A.C. Clase A7	A.C. Clase A10	Acero
3"	88 a 103		89	96	100		89
4"	109 a 128		114	121	124	127	114
6"	159 a 182	160	168	174	177	181	168
8"	218 a 235		219	226	231	235	219



EXTREMIDAD ESPIGA

Diámetro Nominal	Diámetro de Montaje		Dimensiones Pulgadas				Peso Aproximado	
	Métrico	Ingles	L Corta	L Larga	L1	T	Corta	Larga
	Milímetros		Kilogramos					
2	50	60		14	3.5	0.4		8
2 1/2	63	73		14	3.5	0.4		10
3	80	88	9	14	3.5	0.4	7	12
4	100	114	9	16	3.5	0.5	12	18
6	160	168	10	16	3.5	0.6	15	28
8	200	219	10	16	3.5	0.6	26	41
10	250			16	3.5	0.7		60
12	315			16	3.5	0.8		80
14	355			20	4.8	0.9		99
16	400			20	4.8	1.0		152
18	450			20	4.8	1.0		176
20	500			20	4.8	1.1		210
24	630			20	4.7	1.2		280
30	800			20	5.5	1.4		402



Diámetro Nominal	Diámetros de Montaje (Clase)				Diámetros de Montaje (Plug.)				Peso Aproximado	
	A5	A7	A10	A14	L Corta	L Larga	L1	T	Corta	Larga
	Milímetros				Kilogramos					
2	65	70	70	70		14	3.5	0.4		8
2 1/2	80	80	85	90		14	3.5	0.4		10
3	95	100	105	110	9	14	3.5	0.4	7	12
4	120	125	130	135	9	16	3.5	0.5	12	18
6	170	175	180	190	10	16	3.5	0.6	15	28
8	225	230	240	250	10	16	3.5	0.6	26	41
10	280	285	295	310	11	16	3.5	0.7	37	60
12	330	340	350	355		16	3.5	0.8		80
14	385	395	400	425		20	4.8	0.9		99
16	435	445	455	480		20	4.8	1.0		152
18	490	500	510	535		20	4.8	1.0		176
20	540	545	560	585		20	4.8	1.1		210
24	650	655	670	700		20	4.7	1.2		280
30	810	815	835	870		20	5.5	1.4		402
36	970	975	1000	1045		23	6.5	1.6		644