

Diámetro de prolongaciones para medidores domésticos.

Gas Natural

Diámetro de Tubería Sigas Thermofusión.

Ø expresados en mm

CANTIDAD DE MEDIDORES	LONGITUD DE LA PROLONGACION EN METROS								
	2	4	6	8	10	15	20	25	30
1	25	25	25	25	25	32	32	32	32
2	25	25	25	32	32	32	32	32	32
3	25	25	32	32	32	32	32	40	40
4	25	32	32	32	32	32	40	40	40
5	25	32	32	32	32	40	40	40	40
6 a 8	32	32	40	40	40	40	40	50	50
9 a 11	32	40	40	40	40	50	50	50	50
12 a 14	32	40	40	40	50	50	50	50	50
15 a 17	40	40	40	50	50	50	50	63	63
18 a 20	40	40	50	50	50	50	63	63	63
21 a 25	40	50	50	50	50	63	63	63	63
26 a 30	40	50	50	50	63	63	63	63	75
31 a 35	50	50	50	63	63	63	63	75	75
36 a 40	50	50	63	63	63	63	75	75	75
41 a 45	50	63	63	63	63	75	75	75	90
46 a 50	50	63	63	63	63	75	75	90	90
51 a 60	50	63	63	75	75	90	90	90	90
61 a 70	63	63	75	75	75	90	90	110	110
71 a 80	63	63	75	75	90	90	110	110	110
81 a 90	63	75	75	90	90	110	110	110	110
91 a 100	63	75	90	90	90	110	110	110	110

Tabla N°6

Gas Natural

Diámetro de Tubería Sigas Termofusión.

Ø expresados en mm

CANTIDAD DE MEDIDORES	LONGITUD DE LA PROLONGACION EN METROS								
	35	40	45	50	60	70	80	90	100
1	32	32	32	32	32	40	40	40	40
2	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3	40	40	40	40	40	40	40	40	50
4	40	40	40	40	40	50	50	50	50
5	40	40	40	50	50	50	50	50	50
6 a 8	50	50	50	50	50	50	50	63	63
9 a 11	50	50	50	50	63	63	63	63	63
12 a 14	63	63	63	63	63	63	63	63	63
15 a 17	63	63	63	63	63	63	63	75	75
18 a 20	63	63	63	63	63	75	75	75	75
21 a 25	63	63	75	75	75	75	75	90	90
26 a 30	75	75	75	75	75	90	90	90	90
31 a 35	75	75	90	90	90	90	90	90	110
36 a 40	90	90	90	90	90	90	110	110	110
41 a 45	90	90	90	90	110	110	110	110	110
46 a 50	90	90	90	110	110	110	110	110	110
51 a 60	110	110	110	110	110	110	110	110	110
61 a 70	110	110	110	110	110	110	110		
71 a 80	110	110	110	110	110				
81 a 90	110	110	110	110					
91 a 100	110	110							