



COMERCIALIZADORA FV

COBRESPRES

Cañerías Tipo K

Diámetro nominal (pulg)	Diámetro externo (mm)			Espesor (mm)			Ovalidad (mm)	Masa teóricas para tiras de 6 m (Kg)			Presión hidrostática		
	Mín.	Máx.	Prom.	Mín.	Máx.	Prom.		Mín.	Máx.	Prom.	Kgf/cm ²	Bar	Psi
1/4" L	9,5	9,55	9,53	0,8	0,98	0,89	0,08	1,17	1,42	1,3	85,1	83,4	1210
3/8" L	12,67	12,73	12,7	1,12	1,37	1,24	0,1	2,18	2,63	2,41	89,7	88	1276
1/2" L	15,85	15,9	15,88	1,12	1,37	1,24	0,13	2,78	3,36	3,07	70,6	69,2	1004
3/4" L	22,2	22,25	22,23	1,5	1,8	1,65	0,18	5,24	6,21	5,73	66,7	65,4	948
1" L	28,54	28,61	28,58	1,5	1,8	1,65	0,23	6,85	8,15	7,5	51,1	50,1	727
1 1/4" L	34,89	34,96	34,93	1,5	1,8	1,65	0,35	8,45	10,08	9,27	41,5	40,7	590
1 1/2" L	41,22	41,33	41,28	1,65	2,01	1,83	0,41	11,02	13,34	12,18	38,7	38	551
2" L	53,92	54,03	53,98	1,9	2,32	2,11	0,54	16,68	20,25	18,47	34	33,4	484
2 1/2" L	66,62	66,73	66,68	2,17	2,65	2,41	0,67	23,61	28,67	26,14	31,4	30,8	447
3" L	79,38	79,43	79,38	2,49	3,05	2,77	1,19	32,32	39,32	35,82	30	29,7	431
4" L	104,72	104,83	104,78	3,06	3,74	3,4	1,57	52,51	63,82	58,17	28,1	27,6	400

Cañerías Tipo M

Diámetro nominal (pulg)	Diámetro externo (mm)			Espesor (mm)			Ovalidad (mm)	Masa teóricas para tiras de 6 m (Kg)			Presión hidrostática		
	Mín.	Máx.	Prom.	Mín.	Máx.	Prom.		Mín.	Máx.	Prom.	Kgf/cm ²	Bar	Psi
1/2" L	15,85	15,9	15,88	0,64	0,79	0,71	0,16	1,64	2,02	1,83	39,2	38,5	558
3/4" L	22,2	22,25	22,23	0,74	0,89	0,81	0,22	2,68	3,21	2,945	31,8	31,2	452
1" L	28,54	28,61	28,58	0,79	0,99	0,89	0,43	3,7	4,62	4,16	26,9	26,4	383
1 1/4" L	34,89	34,96	34,93	0,97	1,17	1,07	0,52	5,55	6,67	6,11	26,4	25,9	376
1 1/2" L	41,22	41,33	41,28	1,12	1,37	1,24	0,62	7,58	9,24	8,41	26,1	25,6	371
2" L	53,92	54,03	53,98	1,32	1,63	1,47	0,81	11,72	14,42	13,07	23,6	23,1	335
2 1/2" L	66,62	66,73	66,68	1,5	1,8	1,65	1	16,49	19,73	18,11	21,3	20,9	303
3" L	79,38	79,43	79,38	1,65	2,01	1,83	1,19	21,65	26,27	23,96	19,8	19,4	282
4" L	104,72	104,83	104,78	2,16	2,67	2,41	1,57	37,39	46,04	41,715	19,8	19,4	282

Cañerías Tipo L

Diámetro nominal (pulg)	Diámetro externo (mm)			Espesor (mm)			Ovalidad (mm)	Masa teóricas para tiras de 6 m (Kg)			Presión hidrostática		
	Mín.	Máx.	Prom.	Mín.	Máx.	Prom.		Mín.	Máx.	Prom.	Kgf/cm ²	Bar	Psi
1/4" L	9,5	9,55	9,53	0,69	0,84	0,76	0,08	1,03	1,24	1,14	72,1	70,7	1026
3/8" L	12,67	12,73	12,7	0,79	0,99	0,89	0,1	1,58	1,96	1,77	62,6	61,4	890
1/2" L	15,85	15,9	15,88	0,91	1,12	1,02	0,13	2,29	2,79	2,56	56,9	55,8	809
5/8" L	19,02	19,08	19,05	0,97	1,17	1,07	0,15	2,95	3,54	3,25	49,5	48,5	704
3/4" L	22,2	22,25	22,23	1,04	1,24	1,14	0,22	3,71	4,4	4,06	45,3	44,4	644
1" L	28,54	28,61	28,58	1,14	1,4	1,27	0,29	5,27	6,43	5,85	38,9	38,1	553
1 1/4" L	34,89	34,96	34,93	1,24	1,55	1,4	0,35	7,04	8,74	7,89	34,9	34,2	496
1 1/2" L	41,22	41,33	41,28	1,37	1,68	1,52	0,41	9,22	11,24	10,23	32,1	31,5	457
2" L	53,92	54,03	53,98	1,6	1,96	1,78	0,81	14,13	17,23	15,68	28,5	28	406
2 1/2" L	66,62	66,73	66,68	1,83	2,24	2,03	1	20,01	24,39	22,2	26,4	25,9	375
3" L	79,38	79,43	79,38	2,06	2,51	2,29	1,19	26,89	32,59	29,74	24,9	24,4	354
4" L	104,72	104,83	104,78	2,51	3,07	2,79	1,57	43,31	52,74	48,03	23	22,6	327
5" L	130,12	130,23	130,18	2,87	3,48	3,18	1,95	61,65	74,46	68,06	21	20,6	299
6" L	155,52	155,63	155,58	3,2	3,91	3,56	2,33	82,28	100,14	91,21	19,6	19,2	279