

## Tiras



Se trata de caños de 9,52 mm a 104,77mm de diámetro en tiras r ctas de 5m de longitud, en temple duro, con los extremos sellados con tapas plásticas

### Tiras rectas en temple duro

diámetro exterior pulgadas	mm	espesor mm	largo m	peso kg/m	presión max. kg/cm <sup>2</sup>
3/8	9,52	1,00	5	0,238	85
1/2	12,70	1,00	5	0,327	63
5/8	15,88	1,00	5	0,416	51
3/4	19,05	1,00	5	0,505	42
7/8	22,22	1,00	5	0,593	36
1	25,40	1,00	5	0,682	32
1 1/8	28,57	1,00	5	0,771	28
1 1/4	31,75	1,00	5	0,860	25
1 3/8	34,92	1,00	5	0,948	23
1 1/2	38,10	1,00	5	1,037	21
1 5/8	41,27	1,00	5	1,126	19
1 3/4	44,45	1,00	5	1,215	18
2	50,80	1,00	5	1,392	16
2 1/8	53,97	1,50	5	2,201	22
2 1/2	63,50	1,50	5	2,600	19
3 5/8	66,68	1,50	5	2,734	18
3	76,20	1,50	5	3,133	16
3 1/8	79,37	2,00	5	4,327	20
4 1/8	104,77	3,00	5	8,537	23