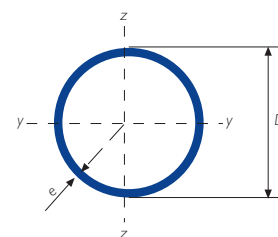


Gama de producto

Es posible galvanizar por inmersión en Zinc fundido bajo la norma EN10240 toda la gama detallada a continuación.



TAMAÑO LA ROSCA R (pulgadas)	DIÁMETRO EXTERIOR ESPECIFICADO D (mm)	SERIE M		SERIE H		TIPO LI		TIPO L2		TIPO L	
		ESPE- SOR (mm)	MASA (kg/m)	ESPE- SOR (mm)	MASA (kg/m)	ESPE- SOR (mm)	MASA (kg/m)	ESPE- SOR (mm)	MASA (kg/m)	ESPE- SOR (mm)	MASA (kg/m)
1/4	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,567
3/8	17,2	2,3	0,839	2,9	1,02	2,0	0,742	1,8	0,670	2,0	0,750
1/2	21,3	2,6	1,21	3,2	1,44	2,3	1,08	2,0	0,947	2,3	1,08
3/4	26,9	2,6	1,56	3,2	1,87	2,3	1,39	2,3	1,38	2,3	1,40
1	33,7	3,2	2,41	4,0	2,93	2,9	2,20	2,6	1,98	2,9	2,20
1 1/4	42,4	3,2	3,10	4,0	3,79	2,9	2,82	2,6	2,54	2,9	2,82
1 1/2	48,3	3,2	3,56	4,0	4,37	2,9	3,24	2,9	3,23	2,9	3,25
2	60,3	3,6	5,03	4,0	6,19	3,2	4,49	2,9	4,08	3,2	4,51
2 1/2	76,1	3,6	6,42	4,5	7,93	3,2	5,73	3,2	5,71	3,2	5,75
3	88,9	4,0	8,36	5,0	10,3	3,6	7,55	3,2	6,72	3,2	6,76
3 1/2	101,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	8,70
4	114,3	4,5	12,2	5,4	14,5	4,0	10,8	3,6	9,75	3,6	9,83
5	139,7	5,0	16,6	5,4	17,9	-	-	-	-	4,5	15,0
6	165,1	5,0	19,8	5,4	21,3	-	-	-	-	4,5	17,8

* masa por unidad de longitud de tubo negro con extremo liso.

Además, es posible fabricar tubos bajo la norma EN 10219 y galvanizar por inmersión en Zinc fundido bajo la norma EN 10240, la gama detallada a continuación.

DIÁMETRO		ESPE- SOR (mm)	MASA (Kg/m)
Pulgadas	mm		
7	177,8	3	14,10
		4	18,70
		5	23,30
		6	27,80
8	203,2	3	16,00
		4	21,20
		5	26,40
		6	31,50
10	254,0	4	26,50
		5	33,00
		6	39,50
12	304,8	4	31,60
		5	39,30
		6	47,00