

OL

OCHOA·LACAR

TUBOS CON SOLDADURA



TUBOS CON SOLDADURA

TUBOS

TUBOS CON SOLDADURA

TUBOS DE CONDUCCIÓN ROSCA Y USO

Aplicación general

UNE 19403 - ISO R.65 LIGERA II

DIAMETRO NOMINAL		DIAMETRO EXTERIOR mm		ESPESOR mm	PESO Kg/m
Pulgadas	mm	Máximo	Mínimo		
3/8	10	17,10	16,70	1,80	-
1/2	15	21,40	21,00	2,00	-
3/4	20	26,90	26,40	2,35	-
1	25	33,80	33,20	2,65	-
1 1/4	32	42,50	41,90	2,65	-
1 1/2	40	48,40	47,80	2,90	-
2	50	60,20	59,60	2,90	-
2 1/2	65	76,00	75,20	3,25	-
3	80	88,70	87,90	3,25	-
4	100	113,90	113,00	3,65	-
5	125	139,00	138,00	3,75	-
6	150	166,00	164,00	3,75	-

UNE 19040 - DIN 2440

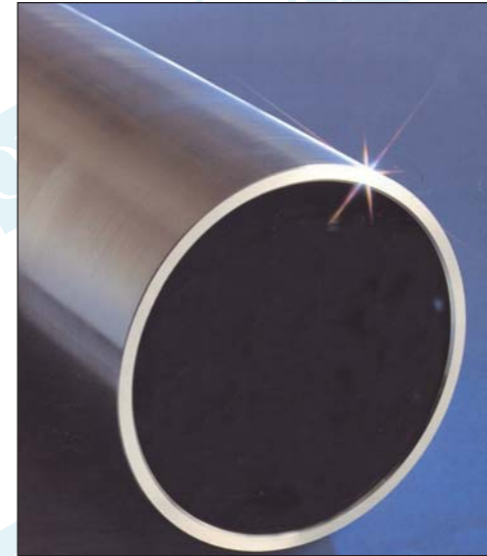
DIAMETRO NOMINAL		DIAMETRO EXTERIOR mm		ESPESOR mm	PESO Kg/m
Pulgadas	mm	Máximo	Mínimo		
3/8	10	17,15	16,70	2,35	-
1/2	15	21,80	21,00	2,65	-
3/4	20	27,30	26,40	2,65	-
1	25	34,20	33,30	3,25	-
1 1/4	32	42,90	42,00	3,25	-
1 1/2	40	48,80	47,90	3,25	-
2	50	60,80	59,70	3,65	-
2 1/2	65	76,60	75,30	3,65	-
3	80	89,50	88,00	4,05	-
4	100	115,00	113,10	4,50	-
5	125	140,80	138,50	4,85	-
6	150	166,50	163,90	4,85	-

TUBOS

TUBOS CON SOLDADURA

TUBOS PARA INVERNADEROS

(Galvanizados por inmersión)



Pulgadas	Ø	Espesor mm						
		1,5	1,8	2	2,3	2,5	3	3,5
3/8	16							
1/2	21	0,77	0,90					
3/4	26	1,00	1,20	1,25				
1	33	1,25	1,50	1,62	1,85	2,00		
1 - 1/4	42	1,65	1,95	2,10	2,40	2,59		
1 - 1/2	48	1,91	2,20	2,40	2,75	3,00		
2	60	2,39	2,75	3,10	3,49	3,75		
2 - 1/2	76	3,06	3,50	3,85	4,43	4,76		
3	89	3,56	4,23	4,50	5,20	5,60	6,60	
4	113			5,85	6,75	7,20	8,60	10,30

SUMINISTRO: El tubo se suministra en cuanto a su superficie exterior en NEGRO o GALVANIZADO y, en cuanto a sus extremos, LISO o ROSCADO.