

TUBERIA DE COBRE EN BARRA. SEGÚN UNE-EN 1057/96

DIAMETRO (mm)		ESPESOR (mm)	REFERENCIA
EXTERIOR	INTERIOR		
10	8	1	TC000000T810
12	10	1	TC000000T1012
15	13	1	TC000000T1315
18	16	1	TC000000T1618
22	20	1	TC000000T2022
28	26	1	TC000000T2628
35	33	1	TC000000T3335
42	40	1	TC000000T4042
22	19	1,5	TC000000T1922
28	25	1,5	TC000000T2528
35	32	1,5	TC000000T3235
42	39	1,5	TC000000T3942
54	51	1,5	TC000000T5154

TUBERIA DE COBRE EN ROLLO. SEGÚN UNE-EN 1057/96

DIAMETRO (mm)		ESPESOR (mm)	REFERENCIA
EXTERIOR	INTERIOR		
6	4	1	TC0000000R46
8	6	1	TC0000000T68
10	8	1	TC000000T810
12	10	1	TC000000T1012
18	16	1	TC000000T1618
22	20	1	TC000000T2022
15	12	1,5	TC000000T1215
22	19	1,5	TC000000T1922

- NOTA: Según la norma la tubería es capaz de soportar una presión hidráulica de 35bar hasta 54mm de diámetro y de 25bar desde 54 hasta 108mm de diámetro.