

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo EO sin soldadura según DIN 2391.
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Material de acero St. 37.4 y acero inoxidable 1.4571/1.4541
Tamaños	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de diámetro externo de 4 a 65 mm. Fosfatado externo e interno y engrasado o zincado amarillo externo, engrasado interno. Tubos de 0.5 a 10 mm. Dimensiones en micras disponibles hasta 700 bar (dependiendo del diámetro externo de tubo y espesor de pared).
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de acero con superficie libre Cr-(VI) y tubos de acero inoxidable.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza mecánica y calidad de superficie únicas. • Disponibilidad en todo el mundo.

Tubos de acero y acero inoxidable



Referencia	Tubo		Diámetro interno	Diámetro externo	Espesor de pared
Acero	Acero inoxidable	mm	mm	mm	mm
R04X0.5CF	-	3	4	0.75	
R04X0.75CF	-	2.5	4	0.8	
R04X1CF	R04X171	2	4	1.0	
R05X1CF	-	3	5	0.75	
R06X0.75CF	-	4.5	6	0.8	
R06X1CF	R06X171	4	6	1.0	
R06X1.5CF	R06X1.571	3	6	1.5	
R06X2CF	-	2	6	2.25	
R06X2.25CF	-	1.5	6	2.3	
R08X1CF	R08X171	6	8	1.0	
R08X1.5CF	R08X1.571	5	8	1.5	
R08X2CF	-	4	8	2.0	
R08X2.5CF	-	3	8	2.5	
R10X1CF	R10X171	8	10	1.0	
R10X1.5CF	R10X1.571	7	10	1.5	
R10X2CF	R10X271	6	10	2.0	
R10X2.5CF	-	5	10	2.5	
R10X3CF	-	4	10	3.0	
R12X1CF	-	10	12	1.0	
R12X1.5CF	-	9	12	1.5	
R12X2CF	-	8	12	2.0	
R12X2.5CF	-	7	12	2.5	
R12X3CF	-	6	12	3.0	
R12X3.5CF	-	5	12	3.5	
R14X1.5CF	R14X1.571	11	14	1.5	
R14X2CF	R14X271	10	14	2.0	
R14X2.5CF	R14X2.571	9	14	2.5	
R14X3CF	-	8	14	3.0	
R15X1CF	R15X171	13	15	1.0	
R15X1.5CF	R15X1.571	12	15	1.5	
R15X2CF	R15X271	11	15	2.0	
R16X1.5CF	R16X1.571	13	16	1.5	
R16X2CF	R16X271	12	16	2.0	
R16X2.5CF	R16X2.571	11	16	2.5	
R16X3CF	R16X371	10	16	3.0	
R18X1CF	-	16	18	1.0	
R18X1.5CF	R18X1.571	15	18	1.5	
R18X2CF	R18X271	14	18	2.0	
R18X2.5CF	-	13	18	2.5	
R18X3CF	-	12	18	3.0	
R20X1.5CF	-	17	20	1.5	
R20X2CF	R20X271	16	20	2.0	
R20X2.5CF	R20X2.571	15	20	2.5	

1 Tubos de acero y acero inoxidable



Referencia		Tubo Diámetro interno	Tubo Diámetro externo	Espesor de pared
Acero	Acero inoxidable	mm	mm	mm
R20X3CF	R20X371	14	20	3.0
R20X3.5CF	-	13	20	3.5
R20X4CF	-	12	20	4.0
R22X1.5CF	R22X1.571	19	22	1.5
R22X2CF	R22X271	18	22	2.0
R22X2.5CF	-	17	22	2.5
R22X3CF	-	16	22	3.0
R25X2CF	-	21	25	2.0
R25X2.5CF	R25X2.571	20	25	2.5
R25X3CF	R25X371	19	25	3.0
R25X4CF	-	17	25	4.0
R28X1.5CF	R28X1.571	25	28	1.5
R28X2CF	R28X271	24	28	2.0
R28X2.5CF	-	23	28	2.5
R28X3CF	-	22	28	3.0
R30X2CF	-	26	30	2.0
R30X2.5CF	R30X2.571	25	30	2.5
R30X3CF	R30X371	24	30	3.0
R30X4CF	R30X471	22	30	4.0
R30X5CF	-	20	30	5.0
R35X2CF	R35X271	31	35	2.0
R35X2.5CF	-	30	35	2.5
R35X3CF	-	29	35	3.0
R35X4CF	-	27	35	4.0
R38X2.5CF	-	33	38	2.5
R38X3CF	-	32	38	3.0
R38X4CF	R38X471	30	38	4.0
R38X5CF	-	28	38	5.0
R38X6CF	-	26	38	6.0
R38X7CF	-	24	38	7.0
R42X2CF	R42X271	38	42	2.0
R42X3CF	R42X371	36	42	3.0
R42X4CF	-	34	42	4.0