



OLEOHIDRÁULICA

## TENDIDO OLEOHIDRÁULICO TUBERIAS DE ACERO



PARA ALTA PRESION, DIAMETRO EXTERIOR

Descripción

- Normalizado, Recocido.
- Curvables, Soldables,
- Para Circuitos Oleohidráulicos.
- Fabricados según Norma DIN - 1630 ST 37
- Fosfatado exterior en espesor de 25 micrones.

Características

- Calidad de acero: SAE 1008/1010.
- Resistencia a la tracción: 40 Kgs./mm.2.
- Alargamiento: 20%.
- Normalizado en horno de atmósfera controlada.
- Protección superficial: Aceite.
- Factor de seguridad: 3.
- Largo aproximado de los tubos: 6mts.

Unidad de pedido mínima: Metro

DESCRIPCIÓN

- Normalizado, Recocido.
- Curvables, Soldables,
- Para Circuitos Oleohidráulicos.
- Fabricados según Norma DIN - 2391/C
- Fosfatado exterior en espesor de 25 micrones.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad de acero: SAE 1008/1010.
- Resistencia a la tracción: 40 Kgs./mm.2.
- Alargamiento: 20%.
- Normalizado en horno de atmósfera controlada.
- Protección superficial: Aceite.
- Factor de seguridad: 3.
- Largo aproximado de los tubos: 6mts.
- Unidad de pedido mínima: Metro.

### En milímetros

Codigos	Diámetro		Presión de trabajo BAR	Caudal máximo en Lt/Min para régimen laminar 1900 Reynold con una viscosidad de 32 cSt
	Exterior	Interior		
3004058	6	4	365	12
3004059	7	6	259	16
3004060	10	7	321	19
3004061	12	9	259	24
3004062	16	12	259	33
3004063	20	15	259	41
3004064	25	19	247	52
3004065	30	21	279	58
3004066	38	28	275	77