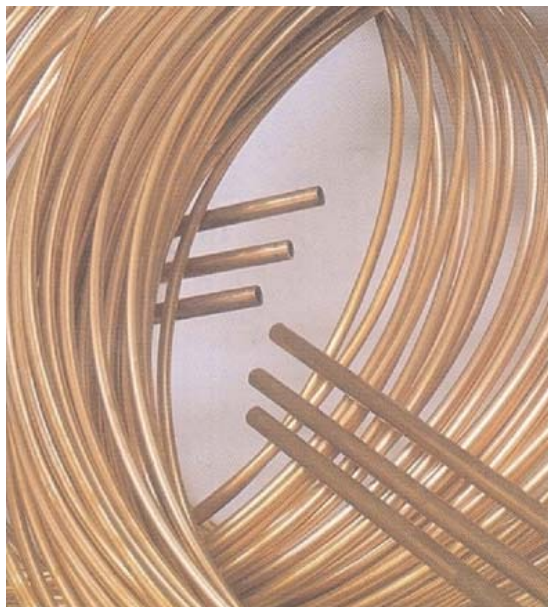


TUBO DE COBRE

TUBO DE COBRE INDUSTRIAL PARA SISTEMAS DE OLEOHIDRAULICOS TEMPLADO Y RECOCIDO C-122 DHD MILIMETRICO. MATERIAL ASTM 875



Entre las principales ventajas del tubo de cobre se pueden citar:

- La facilidad y rapidez de preparación e instalación, gracias a la maleabilidad del metal:
- La ejecución de las instalaciones en un tiempo mínimo, utilizando racores de bicono ver Catalogo.
- Posibilidad de prefabricación.
- Las pequeñas pérdidas de carga, debido a la superficie lisa de las paredes interiores.
- La gran resistencia a la corrosión.
- El excelente comportamiento frente a la casi totalidad de los materiales de construcción y de los fluidos a transportar
- Finalmente, la resistencia a presiones interiores considerables, lo que permite el empleo de tubos de pared delgada.

REFERENCIAS	DIMENSIONES MM.			PRESION DE TRABAJO	PRESION DE RUPTURA
	Ø EXT.	Ø INT.	ESPEJOR		
60604075	4.00	2.5	0.75	2250 psi	11251 psi
60604100	4.00	2.0	1.00	2250 psi	11251 psi
60606075	6.00	4.5	0.75	1500 psi	7501 psi
60606100	6.00	4.0	1.00	1500 psi	7501 psi
60608075	8.00	6.5	0.75	1125 psi	5625 psi
60608100	8.00	6.0	1.00	1125 psi	5625 psi
60610100	10.00	8.0	1.00	1200 psi	6000 psi
60612100	12.00	10	1.00	1000 psi	5000 psi
60615100	15.00	13	1.00	800 psi	4000 psi
60615150	15.00	12	1.50	800 psi	4000 psi