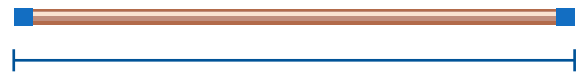
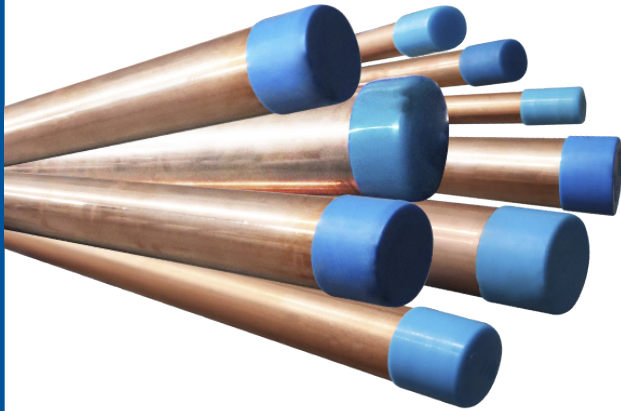
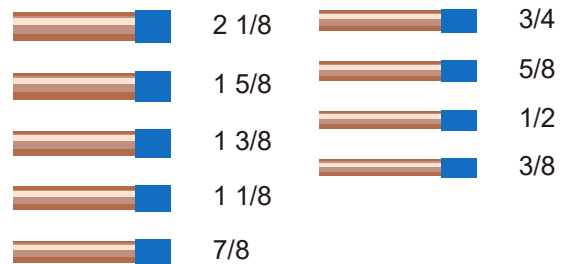


FICHA TÉCNICA

TUBO DE COBRE RIGIDO DE 6M



6.1 mts.



DESCRIPCIÓN

Tubo de Cobre Rígido de 6.1m: Por sus características, este tubo debe utilizarse en instalaciones hidráulicas en condiciones severas de servicio en donde las presiones de trabajo y temperatura son altas. Principalmente utilizado para aire acondicionado, refrigeración y calefacción.

MODELO	CX-TCR3/8ACR	CX-TCR1/2ACR	CX-TCR5/8ACR
MARCA	C L U X E R		
CARGA POR TARIMA (cajas)	X		
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	3/8	1/2	1/2
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	1/4	3/8	12.7
PESO TEORICO (kg/mt)	0.187	0.295	0.424
LARGO TUBO (pies)	20		
COMPOSICIÓN (COBRE)	99.99%		
COMPOSICIÓN (FÓSFORO)	0.015% - 0.040%		

FICHA TÉCNICA

TUBO DE COBRE RIGIDO DE 6M

MODELO	CX-TCR7/8ACR	CX-TCR1-1/8ACR	CX-TCR1-3/8ACR
MARCA	C L U X E R		
CARGA POR TARIMA (cajas)	X		
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	7/8	1 1/8	1 3/8
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	3/4	1	1 1/4
PESO TEORICO (kg/mt)	0.677	0.975	1.320
LARGO TUBO (pies)	20		
COMPOSICIÓN (COBRE)	99.99%		
COMPOSICIÓN (FÓSFORO)	0.015% - 0.040%		

MODELO	CX-TCR1-5/8ACR	CX-TCR2-1/8ACR
MARCA	C L U X E R	
CARGA POR TARIMA (cajas)	X	
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	1 5/8	2 1/8
DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	1 1/2	2
PESO TEORICO (kg/mt)	1.700	2.600
LARGO TUBO (pies)	20	
COMPOSICIÓN (COBRE)	99.99%	
COMPOSICIÓN (FÓSFORO)	0.015% - 0.040%	