

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CURVA EMT

90°



- Las curvas se utilizan para **conectar** tubos EMT y **cambiar la dirección** de una instalación.
- Son Fabricadas del tubo EMT de acuerdo con las especificaciones y **normas de ANSI C80.3 y UL 797.**

■ Las superficies interior y exterior de las curvas **están libres de defecto** con una costura soldada suave, y también están **recubiertos uniformemente** con zinc mediante el proceso de galvanizado en caliente, ello le **proporciona una protección galvánica** contra la corrosión.

MEDIDAS

MILL TEST CERTIFICACIÓN

SIN ARISTAS



ÁNGULO 90°

MEDIDA (PULGADAS)	COMPONENTES QUÍMICOS EL ACERO(%)			
CURVA 90° EMT	CARBONO(C)	MANGANESO(MN)	FÓSFORO(P)	AZUFRE(S)
1/2"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
3/4"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
1"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
1 1/2"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
1 1/4"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
2"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
2 1/2"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
3"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%
4"	0.15%	0.60%	0.045%	0.045%