





## FICHA TÉCNICA

## **TUBO CONDUIT EMT ANSI C80.3**

El material de acero galvanizado está diseñado para resguardar los conductores eléctricos del desgaste. Además, es adecuado para la conducción de baja o media tensión en instalaciones eléctricas tanto ocultas como visibles en áreas industriales o subterráneas.

SKU	Código Ref.	Medida	Diámetro exterior nominal.		Espesor de pared nominal		Longitud
			in.	mm	in.	mm	mm
010402040	EMT-050	1/2"	0.71	17.93	0.042	1.07	3.00
010402001	EMT-075	3/4"	0.92	23.42	0.049	1.24	3.00
010402002	EMT-100	1"	1.16	29.54	0.057	1.45	3.00
010402026	EMT-125	1-1/4"	1.51	38.35	0.065	1.65	3.00
010402010	EMT-150	1-1/2"	1.74	44.20	0.065	1.65	3.00
010402003	EMT-200	2"	2.20	55.80	0.065	1.65	3.00
01040102482	EMT-250	2-1/2"	2.88"	73.03	0.072	1.83	3.00
01040102483	EMT-300	3"	3.5	88.90	0.072	1.83	3.00
01040102762	EMT-400	4"	4.5	114.30	0.083	2.11	3.00

Consulte al fabricante para una instalación adecuada.



## Conducto EMT pregalvanizado

## Aplicación

El conducto EMT ayudará a proteger los alambres y cables eléctricos del medio ambiente.

Lugares de instalación
 Medio ambiente
 Lugares interiores y secos



