



ACCESORIOS EMT-ACERO UNIÓN - COUPLING

Descripción del producto

Los accesorios **EMT**, manufacturados en Acero ciento por ciento (100%) están construidos bajo parámetros técnicos que permiten y logran una adecuada instalación sobre el tubo **EMT**, brindando de esta manera un grado de protección IP40.

Características Constructivas

- Su fabricación ciento por ciento (100%) en Acero, los hace altamente resistentes en sus propiedades mecánicas y anticorrosión.
- Ofrece mayor resistencia al torque por su refuerzo en la base de la rosca del tornillo. (véase Figura 2-Item 3).
- Diseño especial en la cabeza de los tornillos (véase Figura 2-Item 2).
- Ofrecen un acabado en la superficie interna tipo espejo, otorgando mayor facilidad en la instalación de los tubos.

Ensayos aplicados a los Accesorios EMT (Unión)



Ensayo de Tracción.
Ensayo de Carga Suspendeda.
Ensayo de Torque a los tornillos y roscas.



Ensayo de Continuidad



Composición Química



Ensayo de Penetración de cuerpos sólidos de más de 1 mm.
Protección: IP 40 (véase Figura 1).
Corrosión

Productos Certificados por UL

Sello de Calidad del Producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

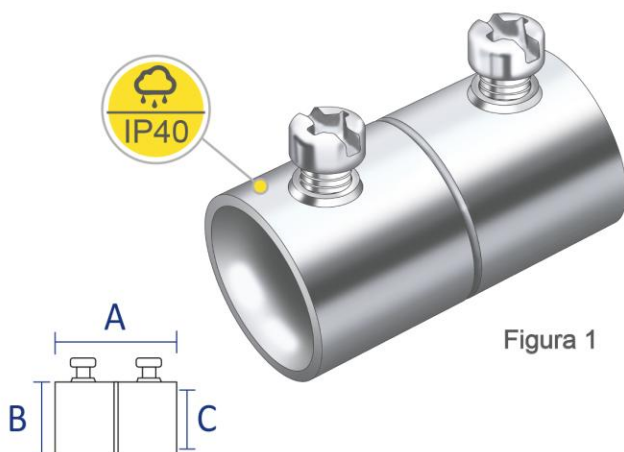


Figura 1

Accesorios EMT Acero - Unión - Coupling

Diámetro	Dimensiones			Referencia	Torque Máx (Nm)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
1/2"	38,3	22,8	18,4	MC - COP 1	2,5
3/4"	37,1	28,6	23,9	MC - COP 2	2,5
1"	51,8	36,5	29,9	MC - COP 3	2,5
1 1/4"	62,0	45,6	38,8	MC - COP 4	3,5
1 1/2"	72,8	52,0	45,0	MC - COP 5	3,5
2"	85,8	63,5	56,5	MC - COP 6	3,5
2 1/2"	100,0	81,5	74,0	MC - COP 7	3,5
3"	114,2	98,7	90,0	MC - COP 8	3,5
4"	130,2	124,6	115,0	MC - COP 9	3,5

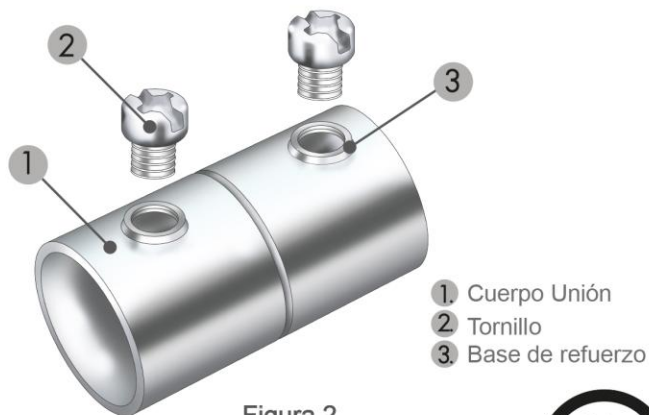


Figura 2

- 1 Cuerpo Unión
- 2 Tornillo
- 3 Base de refuerzo

