

Accesorios EMT: Conector, Unión y Curva

Conector EMT



Catálogo CTF	Diámetro Nominal	Catálogo CP	Diámetro Nominal
SCON - 1	1/2"	CCON - 2	3/4"
SCON - 2	3/4"	CCON - 3	1"
SCON - 3	1"		
SCON - 4	1 1/4"		
SCON - 5	1 1/2"		
SCON - 6	2"		
SCON - 7	2 1/2"		
SCON - 8	3"		
SCON - 9	3 1/2"		
SCON - 10	4"		



Aplicación

Conector con tornillo de fijación (CTF): Utilizados para fijar los tubos conduit EMT en las entradas de las cajas de pase.

Conector a presión (CP): Utilizados para fijar con mayor seguridad y hermeticidad los tubos conduit EMT en las entradas de las cajas de pase.

Material de fabricación

Fundición de zinc

Pruebas

Según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18



Aplicación

Unión con tornillo de fijación (UTF): Utilizados para unir tramos de tubos conduit EMT.

Unión a presión (UP): Utilizados para unir con mayor seguridad y hermeticidad tramos de tubos conduit EMT.

Material de fabricación

Fundición de zinc

Pruebas

Según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18

Unión EMT



Catálogo UTF	Diámetro Nominal	Catálogo UP	Diámetro Nominal
SCOP - 1	1/2"	CCOP - 2	3/4"
SCOP - 2	3/4"	CCOP - 3	1"
SCOP - 3	1"		
SCOP - 4	1 1/4"		
SCOP - 5	1 1/2"		
SCOP - 6	2"		
SCOP - 7	2 1/2"		
SCOP - 8	3"		
SCOP - 9	3 1/2"		
SCOP - 10	4"		

Curva EMT



Catálogo	Diámetro Nominal
IES201 - 1/2	1/2"
IES201 - 3/4	3/4"
IES201 - 1	1"
IES201 - 1 1/4	1 1/4"
IES201 - 1 1/2	1 1/2"
IES201 - 2	2"
IES201 - 2 1/2	2 1/2"
IES201 - 3	3"
IES201 - 4	4"



Aplicación

Las curvas conduit EMT se utilizan para realizar conexiones a 90°.

Material de fabricación

Acero galvanizado

Pruebas

Según norma UL 797, ANSI C 80.3