

CURVA CONDUIT EMT



Aplicación

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

Material de Fabricación

Acero galvanizado.

Pruebas

Según norma UL797, ANSI C80.3



Código SAP	Catálogo	Descripción
4014337	DUPROELBOWEMT-81	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1/2"
4014338	DUPROELBOWEMT-82	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 3/4"
4014339	DUPROELBOWEMT-83	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1"
4014340	DUPROELBOWEMT-84	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/4"
4014341	DUPROELBOWEMT-85	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/2"
4014342	DUPROELBOWEMT-86	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 2"

CURVA CONDUIT IMC

Aplicación

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

Material de Fabricación

Acero galvanizado.

Pruebas

Según norma UL1242, ANSI C80.6



Código SAP	Catálogo	Descripción
4014343	DUPROELBOWIMC-61	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 1/2"
4014344	DUPROELBOWIMC-62	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 3/4"
4014345	DUPROELBOWIMC-63	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 1"
4014346	DUPROELBOWIMC-64	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 1 1/4"
4014347	DUPROELBOWIMC-65	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 1 1/2"
4014348	DUPROELBOWIMC-66	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 2"
4014349	DUPROELBOWIMC-67	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 2 1/2"
4014350	DUPROELBOWIMC-68	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 3"
4014351	DUPROELBOWIMC-69	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. IMC 4"