



Codo para Tubería EMT / 1 Pulgada / Pared Delgada / Recubrimiento Zinc Anticorrosivo / Intemperie y Alta Temperatura

SKU: KCOD-100 Marca: KOBREX Categoría: Conexiones, Curvas y Cajas Condulet

\$92.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Codo de 1 pulgada para tubería EMT de pared delgada, diseñado para instalaciones eléctricas visibles o ocultas en zonas residenciales, comerciales y edificaciones. Fabricado con recubrimiento de zinc por inmersión en caliente tanto en interior como en exterior, ofrece protección anticorrosiva superior gracias a la excelente adherencia del recubrimiento. Su interior liso garantiza un deslizamiento óptimo de los conductores eléctricos durante el proceso de enhebrado, reduciendo el riesgo de daño en el aislamiento. El acabado liso, libre de ampollas, escamas o filos cortantes, asegura la integridad de los cables. Resistente a la intemperie, luz solar y altas temperaturas, este accesorio protege los conductores eléctricos y facilita el tendido de la red, contribuyendo a la prevención de incendios en condiciones de corto circuito por arco eléctrico.</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Recubrimiento de zinc por inmersión en caliente interior y exteriorResistente a intemperie, luz solar y altas temperaturasInterior liso para excelente deslizamiento de conductoresProtección anticorrosiva por adherencia superior del zincAcabado liso, sin ampollas, escamas o incrustacionesLibre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamientoUtilizado para proteger los conductores eléctricosFacilita la instalación del tendido de la red eléctricaEvita incendios en condiciones de corto circuito por arco eléctrico</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tipo: Codo para tubería EMTDiámetro: 1 pulgadaPared: DelgadaRecubrimiento: Zinc por inmersión en calienteResistencia: Intemperie, luz solar, calorAcabado: Liso, sin ampollas ni escamas</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Instalaciones eléctricas visibles u ocultasZonas residencialesZonas comercialesEdificaciones</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Codo de 1' para pared delgada</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Recubrimiento de zinc interior y exterior por inmersión en caliente
Característica 2	Interior liso que facilita el deslizamiento de conductores eléctricos
Característica 3	Resistente a intemperie, luz solar y exposición prolongada al calor
Característica 4	Protección anticorrosiva superior por alta adherencia del zinc
Característica 5	Acabado liso sin ampollas ni incrustaciones que dañen aislamiento
Característica 6	Evita incendios por arco eléctrico en condiciones de corto circuito