

Curva IEC 61386



La Curva IEC 61386 es una pieza de canalización utilizada para redirigir el trayecto de tuberías rígidas o conductos eléctricos en ángulo, normalmente de 90°. Su espesor de pared de 1,50 mm, cumpliendo con la normativa IEC 61386 para tuberías y accesorios eléctricos. Está diseñada para lograr cambios de dirección sin dañar los cables internos y mantener la integridad del sistema de cableado frente a factores externos.

Característica	Detalle
Marca	Bekam
Tipo	Curva Metálica Rígida
Norma	IEC 61386
Material	Metal Galvanizado
Formato de venta	Unidad

SKU	DIMENSIONES
ES0045	20 mm x 1.50 mm
ES0046	25 mm x 1.50 mm
ES0047	32 mm x 1.50 mm
ES0048	40 mm x 1.50 mm
ES0049	50 mm x 1.50 mm



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Region Metropolitana