



Derivación T Horizontal para Ducto / 100 x 100 mm (3.94 x 3.94 pulg.) / Acero al Carbón / Acabado Gris

SKU: CH-DCT100L Marca: CHAROFIL Categoría: Ducto Cuadrado

\$596.17

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;'>Derivación en configuración 'T' horizontal diseñada para realizar cambios de dirección en la trayectoria de sistemas de ductos o establecer acoplamientos en sitio. Fabricada en lámina de acero al carbón, ofrece resistencia estructural para entornos de infraestructura de telecomunicaciones, datos o eléctrica. Sus dimensiones compactas de 100 x 100 mm permiten integración en instalaciones con restricciones de espacio, mientras que su acabado gris proporciona uniformidad estética en rack, gabinetes y canalizaciones expuestas. Compatible con sistemas de ductos estándar, facilita la continuidad del tendido de cables sin requerir adaptaciones adicionales.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Derivación 'T' horizontal para ducto eficiente<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Fabricado en lámina de acero al carbón<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Dimensiones: 100 x 100 mm (3.94 x 3.94 pulg.)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Acabado color gris profesional y estético<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseñado para cambios de dirección precisos<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compatibilidad con sistemas de ductos estándar</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: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración: Derivación 'T' horizontal
Función: Cambio de dirección en trayectoria / Acoplamiento en sitio
Compatibilidad: Sistemas de ductos estándar</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Material: Lámina de acero al carbón
Dimensiones: 100 x 100 mm (3.94 x 3.94 pulg.)
Acabado: Color gris</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>1 x Derivación 'T' horizontal CHDCT100L</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cambio de dirección preciso en trayectorias de cableado
Característica 2	Compatibilidad con sistemas de ductos estándar del mercado
Característica 3	Construcción robusta en lámina de acero al carbón para alta durabilidad
Característica 4	Dimensiones compactas para instalaciones en espacios reducidos
Característica 5	Acabado gris profesional que integra estética industrial
Característica 6	Diseño eficiente para acoplamientos directos en sitio