



## Canaleta pasacables 35 x 38 mm h972\_72

Canaleta de goma con 2 canales de 38 x 35 mm y revestimiento amarillo de alta visibilidad. Dimensiones: L.1000 x P.250 x h.50 mm.

La canaleta pasacables temporal para áreas Industriales h972\_72 está diseñado para proteger cables y mangueras de forma segura y visible durante instalaciones temporales en entornos como obras, ferias, eventos, logística o áreas industriales. Fabricado en goma duradera con revestimiento superior termoplástico amarillo, garantiza máxima visibilidad incluso en condiciones de poca luz, reduciendo el riesgo de tropiezos y daños en los cables.

Cuenta con dos canales internos de 38 x 35 mm cada uno, perfectos para alojar cables eléctricos, conductos flexibles o tuberías ligeras. La estructura soporta el paso de vehículos de hasta 15 toneladas por eje, por lo que es ideal para tráfico rodado ligero y moderado. Sin embargo, no es apta para el paso de carretillas elevadoras con ruedas de poliamida o goma, ni para su uso en cruces de carreteras con tráfico intenso.

Gracias a las colas de milano inversas a ambos lados, se pueden unir varios elementos en serie para cubrir longitudes mayores. La presencia de un mango integrado facilita el transporte, manipulación e instalación, haciéndolo perfecto para usos temporales y fácilmente desmontables.

Resistente a temperaturas entre -20° y +60°, el producto se adapta a una gran variedad de condiciones ambientales sin perder flexibilidad ni capacidad de protección.

¡Proteja con seguridad sus cables y mangueras en entornos temporales! Pida la canaleta h972\_72 o solicite presupuesto para suministros corporativos e industriales.

### Características técnicas:

- Temperatura de funcionamiento: -20° a +60°
- Montaje: rápido y sin herramientas
- Material principal: caucho con revestimiento termoplástico
- Color: negro con parte superior amarilla de alta visibilidad
- Longitud: 1000 mm
- Ancho: 250 mm

- Altura: 50 mm
- Número de canales: 2
- Tamaño del canal: 38 x 35 mm
- Peso: 9,00 kg
- Resistencia a la carga: hasta 15T por eje
- Interconexión: con cola de milano invertida
- Asa de transporte: integrada
- Fijaciones: no incluidos
- Uso: temporal - no adecuado para instalaciones permanentes o cruces de carreteras muy transitados

Se recomienda para el usuario:

- Protección: protección eficaz de cables y tuberías en contextos temporales.
- Alta visibilidad: para aumentar la seguridad en entornos de trabajo.
- Resistente: al tráfico ligero de hasta 15T por eje.
- Fácil: de transportar e instalar sin herramientas.
- Modularidad: mediante colas de milano para cubrir longitudes mayores.

Guía de compra: Los pasacables temporales son esenciales en entornos donde cables y tuberías atraviesan zonas, evitando daños y accidentes.

Es importante elegir un modelo con alta resistencia mecánica, alta visibilidad y facilidad de instalación.

La h972\_72 ofrece 2 amplios canales, soporta hasta 15T por eje y puede transportarse e instalarse rápidamente, lo que la hace ideal para obras móviles, ferias, eventos y entornos industriales.

Para entornos con tráfico intenso o paso de vehículos pesados, deben considerarse soluciones permanentes con clases de carga superiores.

Tubo pasacables temporal, tubo pasacables de goma industrial, protección de cables para eventos y ferias, tubo pasacables de 2 canales 38x35 mm, tubo pasacables transportable 15 toneladas, tubo pasacables amarillo negro visible, tubo pasacables de goma para obras, tubo pasacables de uso temporal.

\*Imágenes puramente indicativas.

\*Pueden añadirse esquinas, cruces y tapas finales bajo pedido y previo presupuesto.

\*A petición y previo presupuesto es posible solicitar fijaciones de asfalto u hormigón.

## INFORMACIÓN

## Canaleta pasacables 35 x 38 mm h972\_72



HOLITY.COM



HOLITY.COM



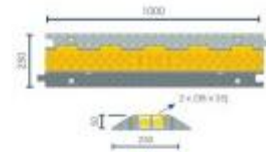
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Canaleta pasacables 35  
x 38 mm  
h972\_72

---