

DEFENDER MINI L

Curva 45° Izquierda para 85200



DEFENDER®

Curva de 45° a la izquierda para Pasacables 85200 de 3 Canales, Defender Mini L

- Pasacables compacto y antideslizante en poliuretano reciclable de color negro
- Llamativa tapa de polietileno de color amarillo con sistema de cierre seguro (también disponible con tapa de color negro, ref. 85200BLK)
- Tapa con bisagra patentada autolimpiable
- 3 canales: 1 canal de 35 x 35 mm, 2 canales de 35 x 30 mm
- Capacidad de carga: aprox. 2 toneladas / 20 x 20 cm
- Resistencia al fuego B2 (DIN 4102), certificación DEKRA (DIN 31000, EN 61537)
- Resistente al aceite, al ácido, a los disolventes y a la gasolina
- Protección fiable de cables y personas para uso en interior y al aire libre

Referencia 85210L

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

DEFENDER Mini Curva de 45° a la izquierda

- Disponible con tapas de color negro o amarillo, el pasacables Defender MINI es ideal tanto para interior como para exterior.
- La rampa compacta y delgada de 3 canales con piezas de unión integradas cuenta con una superficie inferior antideslizante que ofrece un agarre óptimo en una amplia variedad de suelos.
- Como accesorios, hay disponibles finales de rampas macho y hembra, que ofrecen una manera práctica y segura de proteger las entradas y salidas de cables.
- Con una capacidad de carga de 2 toneladas para una superficie de 20 x 20 cm, los pasacables Defender MINI soportan el paso de vehículos ligeros, carretillas y peatones.
- Entre las aplicaciones se incluyen carnavales, ferias, exposiciones, stands, centros comerciales, almacenes, escenarios, estudios y eventos de radio y TV. No apto para tráfico pesado.

Características

- Tipo de producto: Pasacables para protección y seguridad
- Tipo: 3 canales
- Material: Poliuretano
- Color: Amarillo / negro
- Curva: 45°
- Peso: 2,53 kg

Identificación

- Marca: Defender
- Modelo: 85210L
- Descripción: Curva de 45° a la izquierda para Pasacables 85200 de 3 Canales Defender Mini L
- Código EAN: 4049521201530

