

Pasacables

Pasacables de protección GIFAS

- Sistema de protección de cables de ensamblaje rápido
- Resistente a los golpes, al aceite, al ácido y al petróleo
- Aislante y antideslizante
- Fabricado en poliuretano



⇒ Pasacables estándar

- Pasacables de tres canaletas (L=53/46/58 mm, H=50 mm)
- Tapa de bisagra patentada
- Carga: 5 Tn/400 cm²
- Resistencia al fuego DIN 4102-1 clase B2
- Piezas de unión reemplazables
- Gama de complementos (piezas para cruces, rampas finales y curvas 45°)



⇒ Pasacables de cinco canales

- Pasacables de cinco canaletas (L=32mm, H=35mm)
- Carga: 5 Tn/400 cm²
- Resistencia al fuego DIN 4102-1 clase B2
- Piezas de unión embutidas en la misma estructura



⇒ Pasacables ligero

- Pasacables de siete canaletas (L=30mm, H=30mm)
- Carga: permite el paso de vehículos ligeros
- Piezas de unión embutidas en la misma estructura
- Perfecto para aplicaciones en áreas peatonales y en interiores



⇒ Pasatubos

- Pasatubos de dos canales de gran tamaño
- Asa de transporte y de ensamblaje en la parte inferior
- Incorpora bandas reflectantes en su parte superior
- Ideal para vehículos de emergencia (bomberos...)

Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso
CRS.3N	Pasacables standard	1000x600x75 mm	19 kg
CRS.3C45	Curva 45° para pasacables estándar	600x75 mm	5,5 kg
CRS.3T	Rampa final (piezas de unión embutidas)	150x600x75 mm	2,6 kg
CRS.5N	Pasacables de cinco canaletas	870x530x55 mm	11,8 kg
CRG.7N	Pasacables económico	800x430x40 mm	3,5 kg
KDR.2	Pasatubos	890x300x95 mm	11,5 kg