

# KABELBRÜCKEN

MIT PATENTIERTEM VERSCHLUSS

MADE IN **GERMANY**



## ANWENDUNGSGEBIETE

Messen, Bürgersteige, Marktplätze, Weihnachtsmärkte, Workshops, Lagerräume, Einkaufszentren, Warenlager, Baustellen, Straßen, etc.

Bitte prüfen Sie die Kombination mit dem Straßenverkehr - höher als 75 mm

# Typ 560

## 5 GROSSE KANÄLE – DER SCHWERE ALLROUNDER

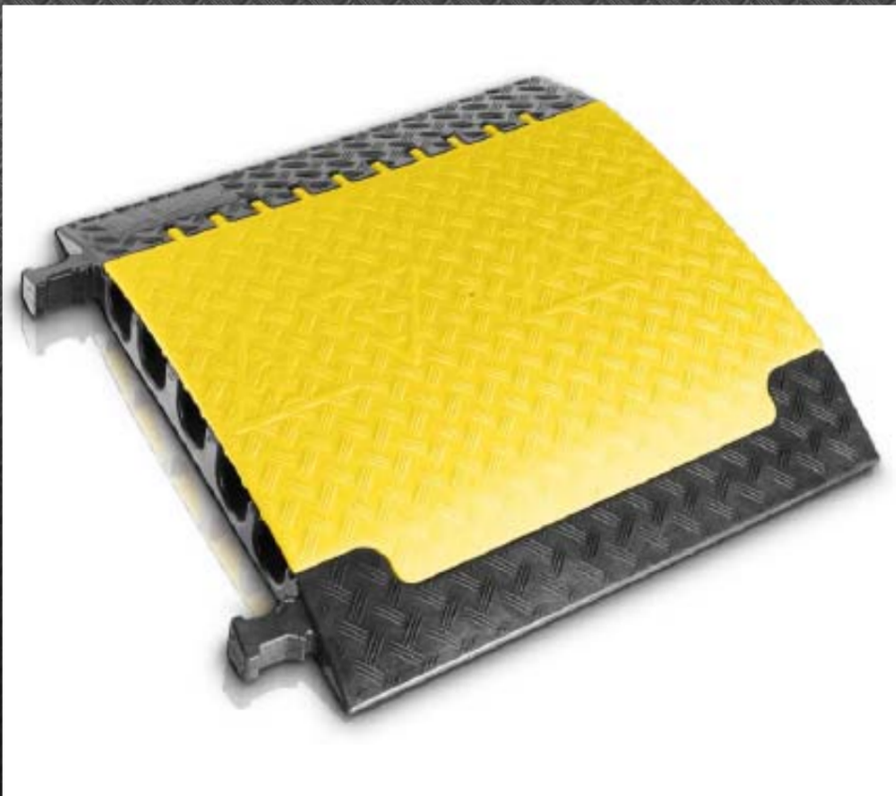
Gemeinsam mit Industrieunternehmen haben wir diese Kabelbrücke entworfen, das Flaggschiff der Serie. 5 große Kabelkanäle, 3 davon nutzbar für Feuerwehr C-Schläuche mit einem Ø von 62 mm. Auch Starkstromkabel finden einen optimalen Schutz unter dieser festen Konstruktion. Die Tragfähigkeit beträgt über 5 t.

### PRODUKT :

|                      |                                            |
|----------------------|--------------------------------------------|
| Art. Nr.:            | 13834                                      |
| Art:                 | Kabelbrücke                                |
| Typ:                 | 5 Kanäle                                   |
| Länge:               | 70 cm                                      |
| Weite:               | 69,6 cm                                    |
| Höhe:                | 8,7 cm                                     |
| Anzahl Kanäle:       | 5                                          |
| Kanalweite 1–5:      | 6,1 cm / 6,2 cm / 6,0 cm / 6,2 cm / 6,1 cm |
| Kanalhöhe 1–5:       | 5,9 cm / 6,5 cm / 6,3 cm / 6,5 cm / 5,9 cm |
| Material:            | PU (Polyurethan)                           |
| Tragfähigkeit:       | 5 t                                        |
| chemische Resistenz: | öl-, säure- und benzinresistent            |
| Härtegrad:           | 88 ± 4                                     |
| Flammschutzklasse:   | B2 (auf Anfrage auch B1 erhältlich)        |
| Arbeitsbereich:      | -30°C bis +60°C                            |
| Gewicht:             | 21,4 kg                                    |

### ZUBEHÖR :

Art. Nr. **13832** –Endstück für Kabelbrücke



Art. Nr. **13832**

