

# MC 35



## Multigate MC 35

Die Multigates aus der Baureihe MC 35 dienen der sicheren Durchführung wie auch Abdichtung von Nieder- und Mittelspannungskabeln sowie verschiedener Leitungen und Schläuche mit einer Schutzart bis IP65. Sie können einfach auf vorhandene C-Standardausbrüche bzw. FL21 adaptiert werden, dabei sind keine separaten Dichtungen erforderlich.

### Vorteile

- Einfache Handhabung und Montage, es wird kein gesondertes Werkzeug benötigt
- Keine separaten Dichtungen oder Kabelverschraubungen erforderlich
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Höchste Leitungsdichte im Einbauraum
- Hohe Stabilität mit umfangreicher Vibrationssicherheit

### Produktspezifikation

- Erfüllt die IP65 Schutzanforderung und garantiert sicheren Schutz vor eindringendem Staub und starkem Strahlwasser aus allen Richtungen
- Durchführung und Schutz von Leitungen mit einem Durchmesser von 6–32 mm
- Zertifizierung gemäß DIN-EN 60670-1 durch die SGS FIMKO
- Hergestellt aus RoHS konformen Polymeren
- Optional auch aus Material für die Brenbarkeitsklasse V-0, erhöhte Ölbeständigkeit oder als EMV-geprüfte Variante erhältlich
- Optimaler Schutz durch hohe Ozon-, UV- und Wetterbeständigkeit
- Metallverstärkte Konstruktion

Das MC 35 Multigate dient der Durchführung und Abdichtung folgender Leitungen:

6–10 mm	2 Stk.
7–12 mm	14 Stk.
10–14 mm	16 Stk.
12–18 mm	2 Stk.
17–32 mm	1 Stk.

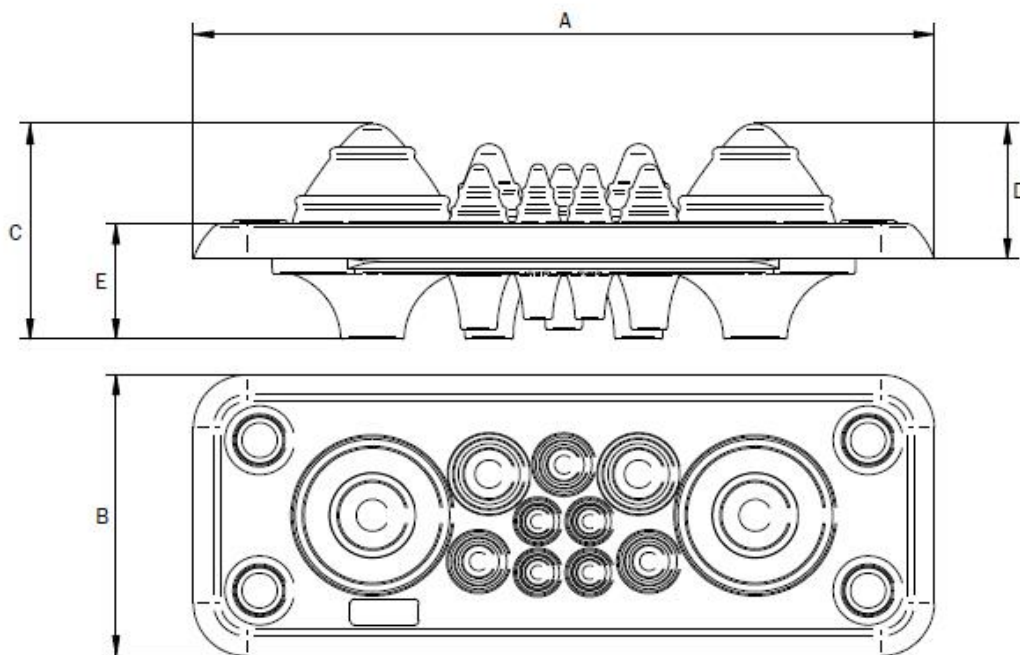
35 Leitungen insgesamt

Art.-Nr.	Farbe	RAL-Code	Lieferzeit	Temperaturbereich *)	Spezifikation
100244	Lichtgrau	7035	Ab Lager	-40 bis +100 °C **)	
100245	Schwarz		Ab Lager	-40 bis +100 °C	Material V-0, ölbeständig
100243	Grau	7032	3–4 Wochen	-40 bis +100 °C **)	
100215	Schwarz			-40 bis +100 °C	EMV-geprüft

- Verpackungseinheit 100 Stk.  
- Einzeln verpackt 80 Stk. (b)

\*) Temperaturbereich für unbeanspruchtes Material  
\*\*) Erhältlich mit Befestigungspins (f)

# Produkt- abmessungen



## IP65-Serie

Typ	Breite (A)	Länge (B)	Höhe (C)	Tiefe 1 (D)	Tiefe 2 (E)
MC 3	214	84	37	19	27
MC 25	216	84	27	15	21
MC 35	216	84	31	17	22

## FL 21

