

# Gel Box T40 / Filobox mit Gel Typ GQ / Filogel



## Anwendung

- Waschanlagen, Hafenanlagen, Tunnel, Überschwemmungsgebiete
- Schutz vor Kondenswasser durch Verguss mit Gel Typ GQ / Filogel

## Eigenschaften

- Mit transparentem, wiederentfernbarem Gel
- 7 Kabeleinführungen M25
- Inkl. 3 Kabelverschraubungen M25 zur Zugentlastung
- Halogenfrei
- IP68
- Einsteckdichtungen aus EVA
- Abmessungen 77 x 77 x 46 mm (Innenmaß)

### Gel Box mit Gel Typ GQ bzw. Filogel

Kabel	Abmessungen	Artikel Nummer	Typ
Ø mm	L x B x H mm		
9 - 17	90 x 90 x 52	801 603	Gel Box T40
9 - 17	90 x 90 x 52	80 160	Filobox

## Filobox

### mit Gießharz Typ GA



### Filobox mit Gießharz Typ GA

Kabel	Abmessungen	Artikel Nummer	Typ
Ø mm	L x B x H mm		
9 - 17	90 x 90 x 52	801 604	Filobox mit Gießharz Typ GA

## Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, in Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Vollständiger elektrotechnischer und mechanischer Schutz durch Verguss mit Gießharz Typ GA

## Lieferumfang

- Box T40 / Filobox
- Gel Typ GQ / Filogel im 2-Kammer-Mischbeutel bzw. Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- 3 Kabelverschraubungen M25

## Eigenschaften

- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel, Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- 7 Kabeleinführungen M25
- Halogenfrei
- Einsteckdichtungen aus EVA
- Abmessungen 77 x 77 x 46 mm (Innenmaß)
- Reinigungstuch
- Schutzhandschuhe
- bei Filobox mit Gießharz Typ GA zstl. Schmirgelleinen