

# UNIVERSAL GEL



## ISOLIERGEL IP68

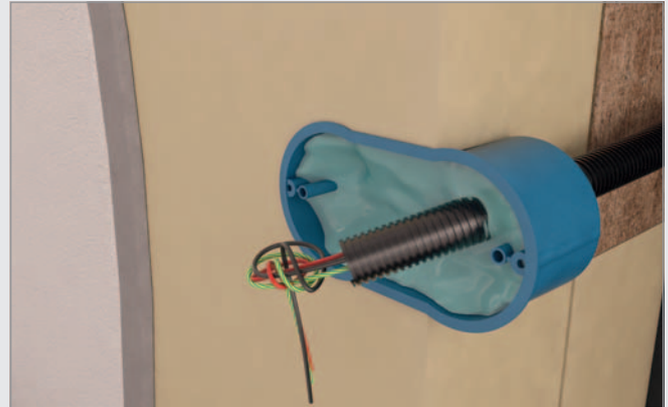


Gel mit elektrischem Schutzgrad IP68

Betriebstemperatur von -60 C° bis + 200 C°

### TECHNISCHE DATEN

artikel-nr.	schutzart	inhalt (ml)	kartusche	stück/packung
D69602	ip68	280	kunststoff	1



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Universelles, haftendes, visko-elastisches Einkomponenten-Gel zur Abdichtung von Spalten oder Infiltrationen bei elektrischen Anlagen. Hohe Temperatur- und Wasserfestigkeit. Anwendbar auch bei Regen oder auf spannungsführenden Geräten.

# TUBE STOPPER

## VERSCHLUSSSTOPFEN FÜR ELEKTROROHRE



TPE-Stopfen zur Abdichtung von Wellrohren

Verschiedene Maße lieferbar

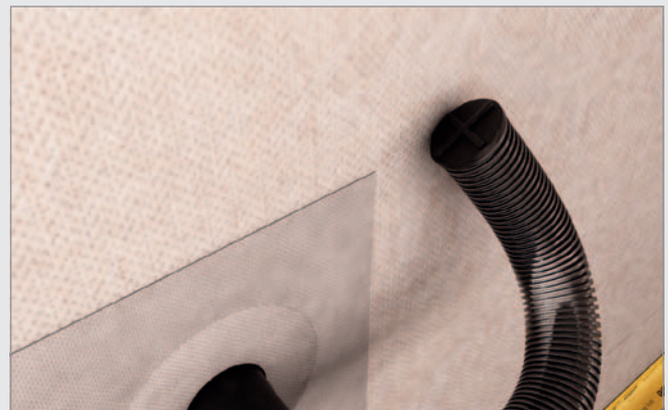
### TECHNISCHE DATEN

artikel-nr.	durchmesser (mm)	pg	m	stück/packung
D66622	20	11	20	20
D66623	25	16	25	20
D66624	32	21	32	20

konform  
SIA 180

konform  
ONORM B 8110-2

konform  
DIN 4108/7



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Verschlussstopfen aus thermoplastischen Elastomeren zur Abdichtung der Wellrohre elektrischer Anlagen. Begünstigt die Luftdichte des Gebäudes. Lieferbar für Rohr-Ø 20, 25 und 32 mm, leicht anzubringen, für den Durchgang von bis zu 4 Kabeln.