

KG2000-ROHRDURCHFÜHRUNG

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

TYP DOPPELMUFFE (DM)

ART.-NR. 2955.01, 2955.11
2955.21



TECHNISCHE DATEN

Farbe:	grün/orange
Verpackungseinheit:	1 Stück
Material:	PP - Polypropylen
Thermischer Anwendungsbereich:	ca. -20° C bis +90° C
Wandstärke:	250 mm
Druckwasserdicht:	7 bar
Radondicht:	ja

Wanddurchführung mit Wassersperre und Doppel-
muffe.

EIGENSCHAFTEN

- Aus Polypropylen
- Einfacher Einbau
- Lippendichtring wird mitgeliefert
- Verschlussdeckel dient auch als Montagehilfe an der Schalung

EINSATZGEBIETE

- Rohrdurchführung durch Wände im Betonbau

HINWEISE

Lagerung:	Vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung:	Kann mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden.

VARIANTEN

Artikel	Typ	Rohraussendurchmesser
2955.01	DN 100	110 mm
2955.11	DN 125	125 mm
2955.21	DN 150	160 mm

VERARBEITUNG

Die Anlieferung der Rohrdurchführung erfolgt einbaufertig. Die zum späteren Anschluss der Abflussrohre notwendigen Lippendichtringe befinden sich in der Rohrdurchführung. Die Verschlussdeckel besitzen eine Bohrung zur Befestigung der Rohrdurchführung an der Schalung. Nach dem Ausschalen können die Verschlussdeckel entfernt und die Lippendichtringe montiert werden. Anschliessend kann die Abflussleitung über ein Spitzende angeschlossen werden.

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.