

KG2000-ROHRDURCHFÜHRUNG

TYP DOPPELMUFFE (DM)

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. 2955.01, 2955.11
2955.21

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	Grün
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 Doppelmuffe.

EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZGEBIETE

- Rohrdurchführung durch Wände im Betonbau

VERARBEITUNG

Die Anlieferung der Rohrdurchführung erfolgt einbauertig. 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.

HINWEISE

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

VERPACKUNGSEINHEITEN

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

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