



LÖSUNGEN FÜR DURCHDRINGUNGEN: Rohrdurchführung ZEMENTOL GRM



Größenangaben: :

Produktbezeichnung	Nennweite DN (in mm)
ZEMENTOL GRM 50	50
ZEMENTOL GRM 56	56
ZEMENTOL GRM 75	75
ZEMENTOL GRM 110	110
ZEMENTOL GRM 125	125
ZEMENTOL GRM 160	160
ZEMENTOL GRM 200	200
ZEMENTOL GRM 250	250
ZEMENTOL GRM 315	315

Standardlängen 250 und 300mm
(Sonderlängen zusätzlich lieferbar)

Material und Komponenten:

- HDPE-Rohrstutzen
- Mauerkragen aus TPE

Eigenschaften:

- Beim ZEMENTOL GRM handelt es sich um einen Geberitrohrstutzen mit einem werkseitig montierten Mauerkragen ZEMENTOL MK für Bodenplatten-, Decken- und Wanddurchführungen.
- Um den Anschluss von Guss- und Kunststoffrohren zu ermöglichen, sind je nach Rohrdurchmesser Styroporringe in entsprechenden Stärken einzulegen, um mittels einer E-Muffe anschliessen zu können.
- Die Materialwahl sorgt für einen optimalen Verbund mit dem Beton.
- Das ZEMENTOL GRM ist auch für den Einbau von Ringraumdichtungen ZEMENTOL RRD geeignet.

Einbau:

- Wand: Das Rohrdurchführungselement ZEMENTOL GRM wird an der Schalung fixiert und einbetoniert. Bei den Elementen ZEMENTOL GRM erfolgt das Einbetonieren mit aufgesteckten Styroporkörpern. Nach dem Ausschalen werden diese Styroporkörper entfernt und die Rohrleitung angeschlossen.
- Bodenplatte und Decke: Das Element ZEMENTOL GRM wird im Durchdringungsbereich so eingesetzt, dass der Dichtkragen mit mindestens 10cm Abstand zum Bauteilrand sitzt und so mit ausreichend Beton ummantelt wird. Beim ZEMENTOL GRM können die Styroporhilfskörper beim Überstehenlassen des Elements aus dem Bauteil entfallen. Bei der Verwendung des ZEMENTOL GRM als Hüllrohr sind die Styroporkörper ebenfalls nicht notwendig.