



Einbauanleitung



Einbau Bodendurchführung



Bodendurchführung mit Trennschleifer oder Säge auf das richtige Maß kürzen, anfasen und entgraten.



Bauschutzdeckel = OK Beton
Einmessen mit Laser.



Fertigstellung der Bewehrung
Endkontrolle.



Bündig einbetonieren und mit Rüttler verdichten.

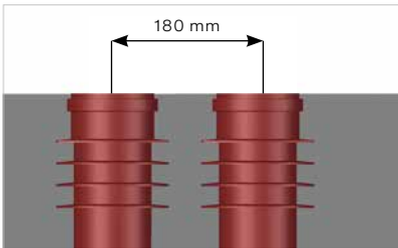


Bauschutzdeckel mittels Schalhammer oder Schraubendreher entfernen.



Direkter Anschluss von Hausabfluss-
rohren oder -formstücken DN 110

Mindestabstand für Mehrfachanordnung



Ein Mindestabstand Mitte - Mitte
Durchführung von min. 180 mm ist
einzuhalten.

Einbau Dichtelement mit Zwiebelschalenaufbau 01011



Bauschutzdeckel entfernen – Medien-
leitung durch die einbetonierte Boden-
durchführung einziehen.



Dichtelement aufklappen. Zwiebelringe
nach Erfordernis herausziehen, an-
schneiden und abreißen (sh. Tabelle).



Dichtelement über die Mediumleitung
klappen und bis zur Anschlagkante in
die Bodendurchführung schieben.



Schrauben in mehreren Durchgängen
über Kreuz handfest anziehen. An-
schließend die Schrauben mit Dreh-
momentschlüssel auf 6 Nm anziehen.

Mediumleitung außen \varnothing		Ringe entfernen
13-15 mm		0
16-20 mm	3/8"-1/2"	1
21-25 mm	3/4"	2
26-30 mm		3
31-35 mm	1"	4
36-40 mm		5
41-45 mm		6
46-50 mm	6/4"	7

Dichtelemente kompatibel mit POLO-RDS Evolution Bodendurchführung



**Dichtelement DN 100
aufklappbar**

A.-Nr. 01011
Mediumleitungen 13-50 mm



**Dichtelement DN 100*
aufklappbar**

A.-Nr. 01015
Mediumleitungen 63/2"



**Dichtelement mit Mehrfachdurch-
führung DN 100, aufklappbar**

A.-Nr. 01010
Mediumleitungen
8, 2 x 10, 12, 14, 16, 18 mm



Dichtelement blind DN 100

A.-Nr. 01020

*Lippendichtung muss aus Bodendurchführung vor Montage entfernt werden.

Montagewerkzeuge



Das Entfernen des Bauschutzdeckels erfolgt durch „Anschlagen“ und „herausziehen“ durch einen Schalhammer oder Schraubendreher.



Das Entfernen der Zwiebelringe für den erforderlichen Leitungsdurchmesser erfolgt mit Hilfe es scharfen Messers oder durch einfaches Abreißen. Die Schrauben werden mit einer Stecknuss 10 mm, einer kurzen Verlängerung und einer Ratsche mit Drehmomentauslöser auf 6 Nm festgezogen.

© Copyright. Sämtliche Inhalte und bildliche Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung von POLOPLAST – auch nicht in veränderter Form – wiedergegeben, veröffentlicht und verbreitet werden.