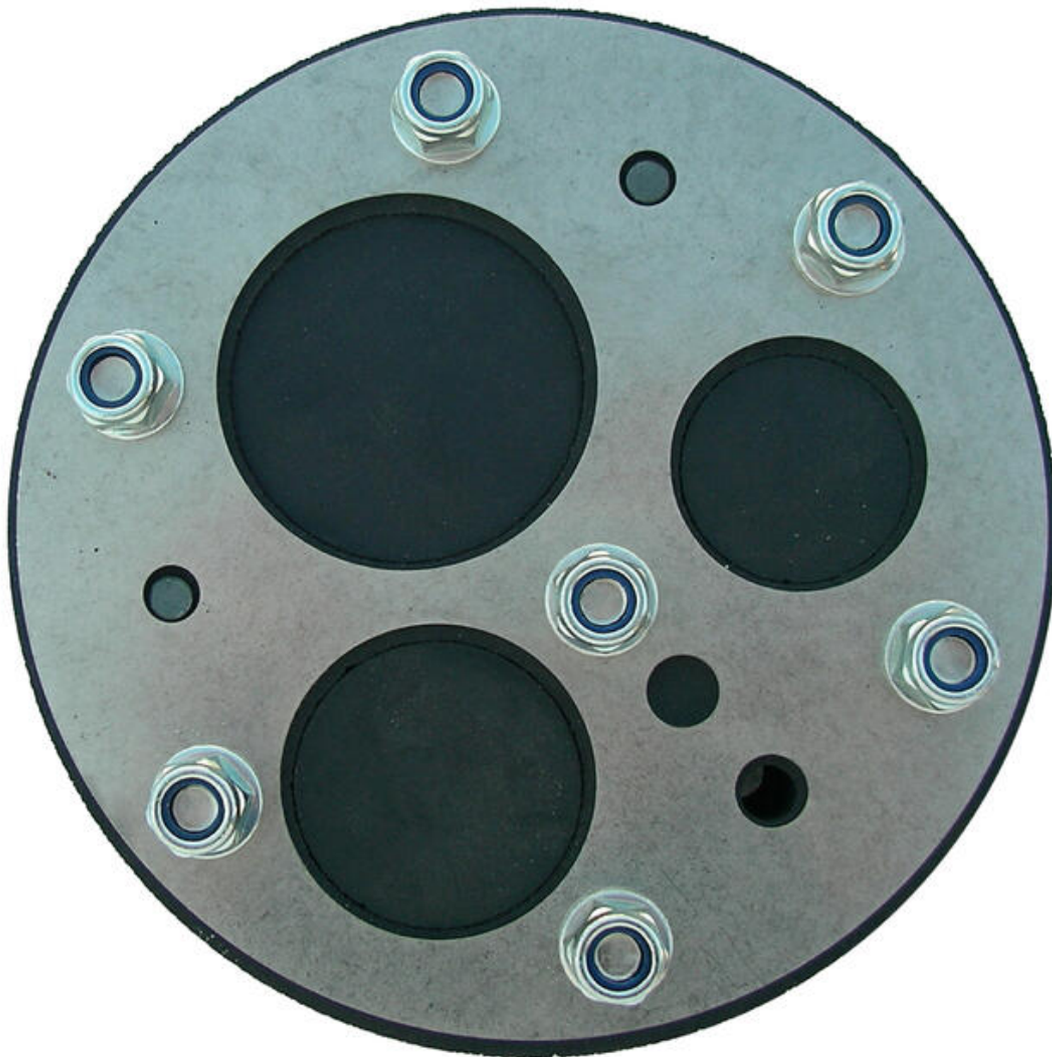


Mauerdurchführung 150

Wanddurchführung als wasserdichte Verbindung

Datenblatt



Produktgruppe

Mauerdurchführung 150

Art.-Nr.	Bezeichnung
10604	Mauerdurchführung mehrfach DN 150

Kurzbeschreibung

Wanddurchführung als wasserdichte Verbindung

Anwendungsgebiet

Zisternen aus Kunststoff und Beton

Einsatzbereich

Regenwassernutzung nach DIN 1989

Verwendung

Schaffung einer wasserdichten Verbindung zwischen Regenspeicher und Technikraum

Produktbeschreibung

Wanddurchführung zum Einbau in eine KG-Rohrmuffe DN 150 zur Abdichtung diverser Leitungen und Kabel an den Durchführungsstellen in den Technikraum. Die Mauerdurchführung besteht aus einer 37 mm starken Gummiplatte mit 2 Edelstahlplatten und Verschraubungen.

Bei der Mauerdurchführung werden Leitungen und Kabel durch die entsprechenden Öffnungen gezogen. Dann wird die Mauerdurchführung in das Ende des Leerrohrs eingesetzt. Durch Anziehen der Muttern der Mauerdurchführung drücken die beiden Edelstahlplatten die Gummidichtung gegen die Wandung des Leerrohrs und dichten so die Verbindung wasserdicht ab! Die Mauerdurchführung 150 verfügt über jeweils eine Öffnung DN 50 (z.B. HT-Rohr für Trinkwassernachspeisung), 1 1/4" (z.B. Saugleitung) und 1" (z.B. PE-Rohr für die Rückspülvorrichtung) und drei Öffnungen für Kabel (z.B. Stromkabel, Wasserstandsmessung, etc.). Die angegebenen Öffnungen in der Mauerdurchführung sind immer vorhanden, lassen sich aber über beiliegende Stopfen bei Nichtgebrauch einfach verschließen.

Technische Kurzbeschreibung

- Mauerdurchführung zum Einbau in eine KG-Rohrmuffe DN 150 zur wasserdichten Verbindung für diverse Leitungen und Kabel zwischen Regenspeicher und Technikraum
- die Mauerdurchführung 150 verfügt über jeweils eine Öffnung DN 50 (z.B. HT-Rohr für Trinkwassernachspeisung), 1 1/4" (z. B. Saugleitung) und 1" (z. B. PE-Rohr für die Rückspülvorrichtung) und drei Öffnungen für Kabel (Stromkabel, Wasserstandsmessung etc.)
- nicht benötigte Öffnungen können über beiliegende Stopfen verschlossen werden

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	10604
Tiefe/Breite	43
Durchmesser	151
Gesamtgewicht (kg)	0,35