

Wand- & Rohrdurchführungen

Wanddurchführungen

Wanddurchführung
GWD 100



Wanddurchführung
GWD 110

Wanddurchführung
GWD 150



Wanddurchführungen

Wanddurchführungen dienen der Abdichtung von Leitungen und Kabel an den Durchführungsstellen in der Haus- oder Zisternenwand.

Sie bestehen aus einer 30 mm (GWD 150 → 40 mm) starken Gummischeibe mit zwei außenliegenden Edelstahlplatten. Über die Verschraubungen wird die Gummischeibe zusammengespreßt und dichtet die durchgeführten Kabel und Leitungen ab.

Wanddurchführung GWD 100

Schnelle und einfache Montage, da kein Trennen der Kabel notwendig!

Dieser Artikel verfügt über fünf Bohrungen:

- ▶ 1 x Ø 32 mm, für Druck- oder Saugleitung (1" PE-Rohr)
- ▶ 2 x Ø 10 mm, für Kabel
- ▶ 2 x Ø 6 mm, für Kabel

Wanddurchführung GWD 110

Dieser Artikel verfügt über sechs Bohrungen:

- ▶ 1 x Ø 50 mm, für Rohr Trinkwasser-Nachspeisung
- ▶ 1 x Ø 32 mm, für Druck- oder Saugleitung (1" PE-Rohr)
- ▶ 3 x Ø 10 mm, für Kabel
- ▶ 1 x Ø 6 mm, für Kabel

Wanddurchführung GWD 150

Dieser Artikel verfügt über sechs vorbereitete Bohrungen:

- ▶ 1 x Ø 50 mm, für Trinkwasser-Nachspeisungsrohr
- ▶ 1 x Ø 40 mm, für Kabelschutzrohr, etc.
- ▶ 1 x Ø 32 mm, für Druck- oder Saugleitung (1" PE-Rohr)
- ▶ 1 x Ø 9 mm, für Kabel
- ▶ (1 x Ø 9 mm, für Kabel - Gummischeibe nicht vorgebort)
- ▶ 2 x Ø 6 mm, für Kabel

RDS-Muffe



Rohrdurchführungen

RDS-Muffe

Dieser Artikel wird zum Einbetonieren oder Einmörteln in die Haus- oder Zisternenwand verwendet und ermöglicht, durch den integrierten Dichtungsring, die abgedichtete Durchführung eines KG-Rohres.

Produkteigenschaften

Maße:

Außen-Ø: 130 mm

Innen-Ø: 100 mm

Höhe: 110 mm

Preise - Wand- und Rohrdurchführungen

Wanddurchführungen	Artikelnr.	
Wanddurchführung GWD 100 , mit fünf Bohrungen	GWD 100	
Wanddurchführung GWD 110 , mit sechs Bohrungen	GWD 110	
Wanddurchführung GWD 150 , mit sechs vorbereiteten Bohrungen	GWD 150	
Rohrdurchführungen	Artikelnr.	
RDS-Muffe , DN 100	RDS 100	