

# 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.	
<b>Wanddurchführung GWD 100</b> , mit fünf Bohrungen	GWD 100	
<b>Wanddurchführung GWD 110</b> , mit sechs Bohrungen	GWD 110	
<b>Wanddurchführung GWD 150</b> , mit sechs vorbereiteten Bohrungen	GWD 150	
Rohrdurchführungen	Artikelnr.	
<b>RDS-Muffe</b> , DN 100	RDS 100	