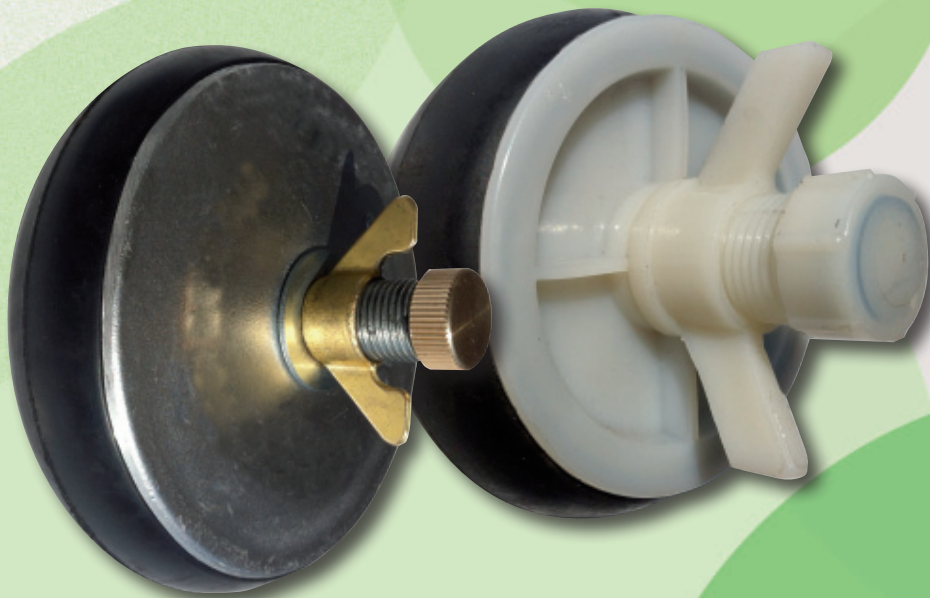




Zubehör für Pipelines



**Aqua Stopper**  
**Rohrverschlussstopfen 4 pipes**



## Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen ermöglichen eine sichere und schnelle Abdichtung von Rohrenden

### Produktinformation

Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen dienen hauptsächlich der **Abdichtung von offenen Rohrenden** an Rohrleitungen aller Art. Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen können zusätzlich für **Druckprüfungen** mit Wasser oder Luft eingesetzt werden. Das Dichtelement der Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen wird durch Verschrauben der Flügelmutter am Durchlassgewinde radial ausgedehnt, somit wird eine sichere und schnelle Abdichtung im Rohrquerschnitt erreicht. Das Durchlassgewinde mit Verschlusskappe dient zum Befüllen und Entleeren der zu prüfenden Rohrleitung.

### Anwendungsgebiete

- Reparatur
- Druckprüfung
- Inspektion
- Spülen
- Allgemeine Rohrinstallationen
- Temporärer Verschluss von Mauerdurchführungen

### Für Rohrleitungen aus

- Stahl
- Kunststoff
- Guss
- Steinzeug
- Rohre mit Innenverkleidung

### Vorteile

- Schnelle und einfache Montage
- Mehrfach wiederverwendbar
- Sichere Abdichtung bei Druckprüfung mit Luft oder Wasser
- Mit Ausdrücksicherung bis zu 1,5 bar druckdicht - Nennweitenabhängig
- 2 in 1 = Abdichtung mit direkter Befüll- und Entleerungsmöglichkeit am Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen
- Kostengünstig



Aqua Stopper als Verschluss von Kernbohrungen

# Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen 4 pipes

## Technische Daten

Ausführung: **Kunststoff**



Spannbereich				
Min. ID Rohr in mm	Max. ID Rohr in mm	Art.-Nr.	Max. Wasserdruck* in bar	Anschluss-Gewinde (Zoll)
48,5	62	13920	1	1/2
74	86	13921	1	1/2
95,5	105	13922	0,3	1/2

Ausführung: **Aluminium**



Spannbereich				
Min. ID Rohr in mm	Max. ID Rohr in mm	Art.-Nr.	Max. Wasserdruck* in bar	Anschluss-Gewinde (Zoll)
38	50	13930	1,5	1/2
49	62	13931	1,5	1/2
62	77	13932	1,5	1/2
73	89	13933	1	1/2
84	103	13934	1	1/2
94	110	13935	0,5	1/2
112	130	13936	0,5	1/2
125	142	13937	0,5	1/2
146	168	13938	0,5	1/2
175	200	13939	0,5	1
193	220	13940	0,5	1
220	240	13941	0,5	1
245	270	13942	0,5	1
277	328	13943	0,5	1
295	325	13944	0,5	1
325	360	13945	0,3	1
350	385	13946	0,3	1
370	410	13947	0,3	1
390	435	13948	0,3	1
445	495	13949	0,3	2
495	550	13950	0,2	2
595	650	13951	0,2	2

\* Mit Ausdrücksicherung bauseits

## Montage

Für eine einwandfreie Funktion der Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen ist bei der Montage folgendes zu beachten:

1. Rohrleitungsinwenddurchmesser muss dem Spannbereich des Aqua Stopper Rohrverschlussstopfens entsprechen
2. Rohr reinigen
3. Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen bündig und gerade in das Rohr einfügen
4. Flügelmutter am Durchlassgewinde anziehen
5. Für eine Druckprüfung empfehlen wir aus Sicherheits- und Dichtungsgründen eine **zusätzliche Ausdrücksicherung**

Die 4 pipes Garantie ist ausschließlich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material limitiert.

Die Eignung des Systems und Werkstoffes muss vom Anwender für den speziellen Einsatz eigenverantwortlich erwogen werden.



## Ausschreibungstext - Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen 4 pipes



**Aqua Stopper 4 pipes Rohrverschlussstopfen** mit Flügelmutter und Prüfdurchlass dienen hauptsächlich der **Abdichtung von offenen Rohrenden** an Rohrleitungen aller Art. Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen können zusätzlich für **Druckprüfungen** mit Wasser oder Luft eingesetzt werden.

Werkstoff Kunststoff: .....

Werkstoff Aluminium: .....

Spannbereich min.....max.....mm

Anschlussgewinde .....Zoll