

# Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen

Die Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen ermöglichen eine sichere und schnelle Abdichtung von Rohrenden.

Aqua Stopper Rohrverschlussstopfen dienen hauptsächlich der Abdichtung von offenen Rohrenden an Rohrleitungen aller Art. 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.

## Vorteile:

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



## Anwendungsgebiete:

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

## Für Rohrleitungen aus:

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

### Technische Daten / Ausführung Aluminium:

DN mm	Spannbereich		Max. Wasserdruck* in bar	Anschluss-Gewinde Zoll
	Min. ID Rohr in mm	Max. ID Rohr in mm		
80	73	89	1	1/2
100	94	110	0.5	1/2
125	112	130	0.5	1/2
150	146	168	0.5	1/2
200	193	220	0.5	1
250	245	270	0.5	1
300	295	325	0.5	1

\*mit Ausdrücksicherheit bauseits  
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

#### 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



Aqua Stopper als Verschluss von Kernbohrungen