

PNEUMATISCHE ABWASSERSTOPFEN

In Abwasserleitung einsetzen – Luft einfüllen – Dicht!

- Einfache Handhabung
- Schnelle Montage, grosse Zeitersparnis
- Mit oder ohne Durchgang
- Qualitätsprodukt aus Naturkautschuk
- Temperatur- (-18° bis 53° C) und wetterbeständig
- Passt sich der Rohrform an

Pneumatische Abwasserstopfen bewähren sich seit über 40 Jahren in vielen Betrieben beim Verschliessen von Abwasserleitungen, bei Druckprüfungen und Reparaturen. Die pneumatischen Stopfen passen sich – im Gegensatz zur mechanischen Abdichtung – der Rohrform problemlos an.

Unsere pneumatischen Stopfen sind aus Naturgummi hergestellt, was höchste Qualität, Sicherheit und lange Lebensdauer garantiert.

Wir unterscheiden zwischen 2 Typen, TEST und MUNI. Der Typ MUNI ist zusätzlich mit einer verschliessbaren Durchgangsöffnung versehen. Bei einigen Typen (TEST-MULTI/ MUNI-MULTI) ist auch eine Grössenbereichsabdeckung möglich, was den vielfältigen Einsatz noch begünstigt.



Typ TEST ab
Ø 20 mm bis 1300 mm
ohne Durchgang



Typ MUNI ab
Ø 38 mm bis
1300 mm mit
verschliessbarem
Durchgang/Bypass
aus Aluminium

ANWENDUNGSGEBIETE:

Bauunternehmen, Sanitärinstallateure, Rohr-sanierungen, Gemeindewerkhöfe, Leckortung, Abwasserkanal-Fernsehen, Kläranlagen, Kraftwerke, Flachdachsaniierungen, Feuerwehren, Hochwasserschutz, Schwimmbadtechnik, u.v.m.

TYP TEST

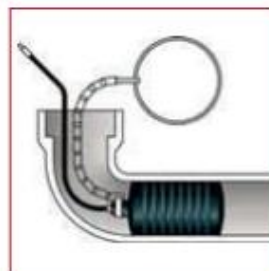
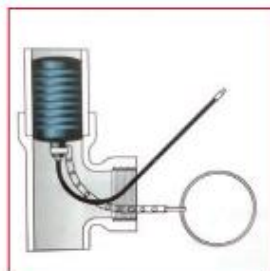
Der Typ Test wird in Rohrleitungen eingesetzt und eignet sich zum Verschliessen und Absperrn von Rohren.

Alle Stopfen vom Typ Test sind 90° biegsam.

- 1 Rillen für besseren Halt im Rohr
- 2 Ringschraube für Zugseil
- 3 Schraderventil



Einsatzmöglichkeiten:



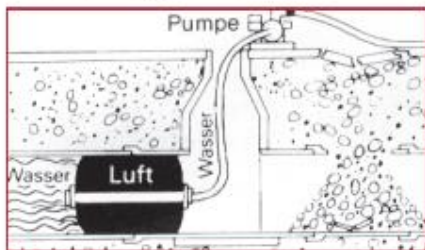
TYP MUNI

Der Typ MUNI wird in Rohrleitungen eingesetzt. Mittels Durchgang in der Mitte kann Wasser problemlos um- oder abgeleitet werden. Falls nötig, kann mit dem mitgelieferten Drehverschluss die Leitung auch komplett verschlossen werden.

Folgende MUNI sind bis zu 90° biegsam:

- 100 – 200
- 150 – 300
- 200 – 400
- 300 – 600
- 375 – 750
- 500 – 1000
- 600 – 1200

Einsatzmöglichkeiten:



- ❶ Rillen für besseren Halt im Rohr
- ❷ Ringschraube für Zugseil
- ❸ Schrader-Ventil
- ❹ Drehverschluss
- ❺ Muni ohne Drehverschluss

Bei folgenden Stopfen vom Typ MUNI können Sie auf der Rückseite eine zweite Ringschraube anbringen, um den Stopfen von beiden Seiten im Rohr zu bewegen. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, auf der Rückseite zusätzlich ein Ventil einzusetzen, um den Stopfen aufzublasen oder Luft abzulassen.

Folgende MUNI sind dafür ausgerüstet:

- 100 – 150
- 150 – 200
- 200 – 250
- 200 – 300 (nur Ventil)



- ❶ Möglichkeit ein Ventil einzusetzen
- ❷ Möglichkeit eine zusätzliche Ringschraube einzusetzen

