

THELEN T-STOP PVC

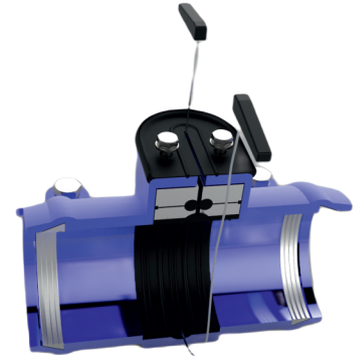


Entwickelt für die Verwendung auf **PVC-Rohrleitungen**
und erhältlich in den Dimensionen **AD 63 mm – AD 160 mm**

Die T-Stop PVC ermöglicht es, den Leitungsfluss unter Druck abzusperren.

Sie besteht aus zwei Gusshalbschalen und einer speziellen Dichtung, durch die ein Schneidedraht geführt wird.

Die einzelnen Einheiten sind durch Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern fest miteinander verbunden.



Montage

Beim Einbau der T-Stop PVC wird mittels eines Schneidedrahtes die Rohrleitung getrennt.

Nach dem Durchtrennen des Rohres mit dem Draht kann der Absperkeil in den oberen Teil der Armatur eingeführt werden, wodurch der Leitungsfluss unterbrochen wird.

Nachdem die Arbeiten an der Rohrleitung abgeschlossen sind, kann der Absperkeil wieder entfernt werden, ohne die Gefahr, dass Wasser austreten könnte. Dies ist auf das einzigartige Dichtungssystem zurückzuführen.

Vorteile

- Patentierte Technologie zum **Absperren von PVC-Rohrleitungen unter Druck**
- Ideal für den Einbau im **Notfall**
- Es ist nur ein **minimaler Aushub** erforderlich
- **Schnell, sicher und einfach** zu installieren
- Die Armatur bleibt so lange wie nötig auf dem Rohr

Spezifikation

- Halbschalen aus **Guss GGG50**
- Beschichtung – **Epoxy**
- Dichtung **EPDM**
- **DVGW / KTW W270**
- Absperkeil – **Edelstahl**
- Muttern, Schrauben und Unterlegscheiben aus **Edelstahl A4**