

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung 1.....	2
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	6
5 Allgemeine Prüfbedingungen.....	7
6 Freie Ausläufe.....	8
7 Rohrunterbrecher.....	8
8 Besondere Sicherungseinrichtungen.....	10
9 Schlauchsätze.....	10
Anhang A (normativ) Rücksaugprüfung.....	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	20
Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen.....	21
Bild 1 – Aufbau zur Bestimmung von $a_h$ für Rohrunterbrecher.....	14
Bild 2 – Aufbau zur Bestimmung des höchstmöglichen und des kritischen Wasserspiegels für Rohrunterbrecher.....	14
Bild 3 – Knickprüfung.....	15
Bild 4 – Anordnung zur Prüfung der Beständigkeit von Schlauchsätzen gegen Impulse.....	15
Bild 5 – Dorn für die Prüfung von Überwurfmuttern.....	16
Bild 6 – Dorn für die Ozonprüfung an Schlauchsätzen.....	16
Bild 7 – Anordnung für die Prüfung der Biegewechselbeständigkeit.....	17
Bild 8 – Anordnung für die Prüfung der Biegebeständigkeit.....	17
Bild 9 – Einzelheit zur Anwendung des Biegemoments auf Schlauchtüllen.....	18
Bild 10 – Einzelheit zur Schlagfestigkeitsprüfung bei Schlauchtüllen.....	18
Tabelle 1 – Prüfungen, anwendbar bei den verschiedenen Schlaucharten.....	11