

E DIN EN ISO 13259:2020-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-04-17

Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen (ISO/FDIS 13259:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13259:2020

Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (ISO/FDIS 13259:2020); German and English version prEN ISO 13259:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfeinrichtung.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Teile der Prüfeinrichtung.....	7
6 Probekörper.....	9
7 Konditionier- und Prüftemperatur.....	9
8 Durchführung.....	10
8.1 Allgemeine Verfahrensweise.....	10
8.2 Verfahren für das Aufbringen von Rohrverformung an Spitzende und Muffe.....	11
9 Prüfbericht.....	15