

E DIN EN ISO 13264:2017-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-03-17

Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken (ISO 13264:2010); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13264:2017

Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics fittings - Test method for mechanical strength or flexibility of fabricated fittings (ISO 13264:2010); German and English version prEN ISO 13264:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Kurzbeschreibung.....	5
3 Prüfeinrichtung.....	5
4 Probekörper.....	7
4.1 Vorbereitung.....	7
4.2 Probenahme und Anzahl der Probekörper	7
5 Konditionierung	8
6 Durchführung	8
6.1 Nicht mechanisch verbundene handgefertigte Formteile — geklebt oder verschweißt	8
6.2 Mechanisch verbundene handgefertigte Formteile	8
7 Prüfbericht	10