

DIN EN ISO 6259-1:2015-08 (D/E)

Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1:
Allgemeines Prüfverfahren (ISO 6259-1:2015); Deutsche und Englische Fassung EN
ISO 6259-1:2015

Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 1: General test
method (ISO 6259-1:2015); German and English version EN ISO 6259-1:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
3.1 Geometrische Begriffe	5
3.2 Begriffe zu Werkstoffeigenschaften	6
4 Kurzbeschreibung	7
5 Prüfgerät.....	7
6 Probekörper	8
6.1 Art der Probekörper	8
6.2 Herstellung der Probekörper.....	8
6.2.1 Probenahme aus dem Rohr.....	8
6.2.2 Entnahme der Probekörper	9
6.3 Überprüfung der Probekörper.....	10
7 Konditionierung.....	10
8 Prüfungsgeschwindigkeit	10
9 Durchführung.....	10
10 Auswertung der Ergebnisse.....	11
10.1 Spannung an der Streckgrenze	11
10.2 Bruchdehnung	11
10.3 Statistische Parameter.....	12
10.4 Wiederholungen	12
11 Prüfbericht	12
Literaturhinweise.....	13