

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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