

DIN EN ISO 13479:2010-01 (D)

Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung) (ISO 13479:2009); Deutsche Fassung EN ISO 13479:2009

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Apparatur | 4 |
| 6 Prüfkörpervorbereitung | 5 |
| 6.1 Allgemeines | 5 |
| 6.2 Prüfkörper | 5 |
| 6.3 Lage der Kerbe | 5 |
| 6.4 Fräsen der Kerben | 5 |
| 6.5 Anzahl der Prüfkörper | 8 |
| 7 Konditionierung | 8 |
| 8 Durchführung der Prüfung | 9 |
| 8.1 Hydrostatische Druckprüfung | 9 |
| 8.2 Messung der Kerbtiefe | 9 |
| 9 Prüfbericht | 10 |
| Anhang A (normativ) Restwanddicke | 11 |
| Anhang B (normativ) Prüfdruckniveaus für Polyethylen | 12 |