

DIN CEN/TS 1852-3:2005-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen -
Polypropylen (PP) - Teil 3: Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung
CEN/TS 1852-3:2003 + A1:2005

| Inhalt | | Seite |
|-------------------------------|--|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 5 |
| 2 | Normative Verweisungen | 5 |
| 3 | Wahl der Steifigkeitsklasse (SN)..... | 5 |
| 3.1 | Allgemeines | 5 |
| 3.2 | Rohre | 5 |
| 3.3 | Formstücke | 6 |
| 3.4 | Anwendungsgebiet bzw. -kennzeichen „D“ | 6 |
| 4 | Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung..... | 6 |
| 5 | Handhabung und Verlegung bei niedrigen Temperaturen..... | 7 |
| 6 | Steckverbindungen (elastomere Dichtringverbindungen)..... | 7 |
| 7 | Heizelement-Stumpfschweißverbindungen..... | 7 |
| 7.1 | Allgemeines | 7 |
| 7.2 | Empfehlungen zum Herstellen von Verbindungen | 8 |
| 8 | Maximale Richtungsänderung bei gerader Leitungsführung..... | 10 |
| 9 | Anschluss an starre Bauwerke..... | 10 |
| 10 | Reparaturen | 10 |
| 11 | Anschlüsse an bestehende Rohrleitungen..... | 11 |
| 12 | Prüfungen auf der Baustelle | 11 |
| Literaturhinweise..... | | 12 |