

# DIN CEN/TS 14578:2003-12 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung oder Ableitung von Abwasser - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung CEN/TS 14578:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Verfahren .....	4
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Besondere Bedingungen für Rohre mit einer Nennsteifigkeit geringer als SN 1250 .....	4
5 Bestimmte Informationen und Empfehlungen .....	5
5.1 Allgemeines .....	5
5.2 Besondere Anforderungen an den Transport .....	5
5.3 Maximale Lagerungshöhe auf der Baustelle .....	5
5.4 Maximale Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung .....	5
5.5 Klimatische Bedingungen für eine besondere Lagerung .....	5
5.6 Maximale Verformung .....	5
5.7 Linearer Ausdehnungskoeffizient .....	6
5.8 Längszug-Elastizitätsmodul und -Festigkeit .....	6
5.9 Eignung in Gebieten mit Sonnenbestrahlung .....	6
5.10 Geeignetes Verbindungssystem .....	6
5.11 Kaltverformung .....	6
5.12 Maximaler Wasserverlust und/oder Druckverlust .....	6
Literaturhinweise .....	7