

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

Inhalt	Seite
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