

DIN CEN/TS 14578:2014-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und Ableitung von Abwasser - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung CEN/TS 14578:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Verfahren	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Besondere Bedingungen für Rohre mit einer Nennsteifigkeit geringer als SN 1250	6
5 Bestimmte Informationen und Empfehlungen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Besondere Anforderungen an den Transport	6
5.3 Maximale Lagerungshöhe auf der Baustelle	6
5.4 Maximale Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung	6
5.5 Klimatische Bedingungen für eine besondere Lagerung	6
5.6 Maximale Verformung	7
5.7 Linearer Ausdehnungskoeffizient	7
5.8 Längszug-Elastizitätsmodul und -Festigkeit	7
5.9 Geeignetes Verbindungssystem	7
5.10 Kaltverformung	7
5.11 Maximaler Wasserverlust und/oder Druckverlust	7
Literaturhinweise	8