

DIN EN 13598-1:2003-12 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 13598-1:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Abkürzungen (Kurzzeichen)	6
4 Werkstoff	7
4.1 Allgemeines	7
4.1.1 Verwendung von Materialien	7
4.1.2 Rohrleitungsteile, die anderen Normen entsprechen	7
4.2 Befestigungselemente für Dichtringe	7
4.3 Dichtringe	7
4.4 Klebstoffe für PVC-U	7
5 Allgemeine Eigenschaften	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Bauteilkombinationen	8
5.3 Farbe	8
6 Geometrische Eigenschaften	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Maße	8
6.2.1 Konstruktionslängen	8
6.2.2 Bevorzugte Winkel von Bögen und Abzweigen	8
6.2.3 Wanddicken von Bauteilen für Zubehörteile und Einsteckenden	8
6.2.4 Durchmesser und Muffenlänge hinter der Sicke (Amin)	8
6.2.5 Wanddicken von Muffen	9
6.2.6 Längen von Einsteckenden	9
6.3 Zusätzliche Anforderungen	9
6.3.1 Kontrollschächte	9
6.3.2 Reinigungsrohre	9
7 Arten von Zubehörteilen	9
8 Physikalische Eigenschaften	12
9 Mechanische Eigenschaften	12
10 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit von Zubehörteilen ..	14
11 Kennzeichnung	15
11.1 Allgemeines	15
11.2 Mindest-Kennzeichnung von Zubehörteilen	16
11.3 Zusätzliche Kennzeichnung	16
Literaturhinweise	17