

DIN EN 1453-1:2000-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren mit profilierter Wandung und glatten Rohroberflächen zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb von Gebäuden - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1453-1:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Definitionen	4
3.2 Symbole	4
3.3 Abkürzungen (Kurzzeichen)	5
4 Werkstoff	5
4.1 Formmasse	5
4.2 Verwendung von anderen Materialien als Neumaterial	5
4.3 Befestigungselemente für Dichtringe	5
5 Allgemeine Eigenschaften	5
5.1 Beschaffenheit	5
5.2 Farbe	5
6 Geometrische Eigenschaften	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Maße von Rohren	5
6.3 Maße von Muffen	8
7 Mechanische Eigenschaften	11
7.1 Allgemeine Eigenschaften	11
7.2 Zusätzliche Eigenschaften	12
8 Physikalische Eigenschaften	13
9 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems 13 10 Dichtringe	13
11 Klebstoffe	13
12 Kennzeichnung	13
12.1 Allgemeines	13
12.2 Mindest-Kennzeichnung	14
12.3 Zusätzliche Kennzeichnung	14
Anhang A (normativ) Verwendung von anderen Materialien als Neumaterial	14