

DIN EN 1329-1:1999-12 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1329-1:199 9

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Definitionen	4
3.2 Symbole	5
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	6
6.3 Maße von Formstücken	7
6.4 Durchmesser und Längen von Muffen und Einsteckenden	10
6.5 Formstückarten	15
7 Mechanische Eigenschaften	16
7.1 Mechanische Eigenschaften von Rohren	16
7.2 Mechanische Eigenschaften von Formstücken . 18 8 Physikalische Eigenschaften	18
8.1 Physikalische Eigenschaften von Rohren	18
8.2 Physikalische Eigenschaften von Formstücken 18 9 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems 19 10 Anforderungen für die Anwendungsgebiete mit Anwendungskennzeichen „D“	19
11 Dichtringe	20
12 Klebstoffe	20
13 Kennzeichnung	20
13.1 Allgemeines	20
13.2 Mindest-Kennzeichnung der Rohre	21
13.3 Mindest-Kennzeichnung der Formstücke	21
13.4 Zusätzliche Kennzeichnung	21
Anhang A (normativ) Verwendung von anderen Materialien als Neumaterial	22
A.1 Materialbegriffe	22