

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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