

DIN EN 12200-1:2001-01 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für außenliegende Regenfallleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12200-1:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Definitionen für geometrische Begriffe	4
3.2 Definitionen für Rohrschellen	4
3.3 Symbole	5
3.4 Abkürzungen (Kurzzzeichen)	5
4 Werkstoff	5
4.1 Formmasse	5
4.2 Verwendung von anderen Materialien als Neumaterial	5
4.3 Befestigungselemente für Dichtringe	5
4.4 Rohrschellen aus anderen Werkstoffen als PVC-U	5
5 Allgemeine Eigenschaften Beschaffenheit	5
6 Geometrische Eigenschaften	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Maße von Rohren	5
6.3 Maße von Formstücken	8
6.4 Durchmesser und Längen von Muffen und Einsteckenden	8
6.5 Formstückarten	9
6.6 Rohrschellen	9
7 Mechanische Eigenschaften	9
7.1 Mechanische Eigenschaften von Rohren	9
7.2 Mechanische Eigenschaften von Festschellen	13
8 Physikalische Eigenschaften	13
8.1 Physikalische Eigenschaften von Rohren	13
8.2 Physikalische Eigenschaften von Formstücken	14
9 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems	14
10 Dichtringe	15
11 Klebstoffe	15
12 Kennzeichnung	16
12.1 Allgemeines	16
12.2 Mindest-Kennzeichnung der Rohre	17
12.3 Mindest-Kennzeichnung der Formstücke	17
12.4 Kennzeichnung der Rohrschellen	17
12.5 Zusätzliche Kennzeichnung	17
Anhang A (normativ) Verwendung von anderen Materialien als Neumaterial	17