

DIN 16875:1998-01 (D)

Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte Schutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen, Symbole und Abkürzungen	2
3.1 Definitionen	2
3.1.1 Neumaterial	2
3.1.2 Umlaufmaterial	2
3.1.3 Rücklaufmaterial	2
3.1.4 Recyclat	3
3.1.5 Regenerat	3
3.2 Symbole	3
3.3 Abkürzungen	3
4 Maße, Bezeichnung	3
4.1 Allgemeines	3
4.2 Rohre	3
4.2.1 Klebmuffen	3
4.2.2 Steckmuffen	3
4.3 Formstücke	4
4.3.1 Allgemeines	4
4.3.2 Bogen	5
4.3.3 Überschieb- und Doppelmuffen	5
5 Werkstoff (Formstoff)	5
5.1 Rohre und Formstücke	5
5.2 Dichtmittel	5
5.3 Klebstoff	5
6 Anforderungen	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Beschaffenheit	5
6.3 Farbe	5
6.4 Maße	5
6.5 Festigkeitseigenschaften bei Schlagbeanspruchung	6
6.6 Temperaturverhalten	6
6.6.1 Verhalten nach Warmbehandlung	6
6.6.2 Vicat-Erweichungstemperatur	6
6.7 Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen bei innerem Überdruck	6
6.7.1 Rohre und Formstücke	6
6.7.2 Steckverbindungen	6
6.7.3 Klebverbindungen	6
6.7.4 Handgefertigte Formteile	6
6.8 Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	6
7 Prüfung	6
7.1 Beschaffenheit	6
7.2 Farbe	6
7.3 Maße	6

7.4	Festigkeitseigenschaften bei Schlagbeanspruchung	6
7.5	Temperaturverhalten	6
7.5.1	Verhalten nach Warmbehandlung	6
7.5.2	Vicat-Erweichungstemperatur	7
7.6	Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen bei innerem Überdruck	7
7.6.1	Allgemeines	7
7.6.2	Rohre und Formstücke	7
7.6.3	Steckverbindungen	7
7.6.4	Klebverbindungen	7
7.6.5	Handgefertigte Formteile	7
7.7	Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	7
8	Kennzeichnung	7
9	Verlegehinweise	7
9.1	Statischer Nachweis	7
9.2	Einbau von Rohren und Formstücken	7
	Anhang A (informativ) Literaturhinweise	8