

DIN 1187:1982-11 (D)

Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Maße, Anforderungen, Prüfungen

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Maße, Bezeichnung, Gewichte	2
2.1 Bezeichnung	2
2.2 Durchmesser, Wanddicken und Muffentiefen	2
2.3 Längen, Lieferart	2
2.4 Gewichte	2
3 Werkstoff (Formstoff)	2
4 Anforderungen	2
4.1 Lieferzustand	2
4.2 Rohrverbindungen	3
4.3 Wassereintrittsöffnungen	3
4.4 Verhalten beim Kugelfallversuch	3
4.5 Verhalten beim Verformungsversuch	3
4.6 Verhalten von gewellten Rohren beim Zugversuch mit Muffenverbindung	3
4.7 Verhalten von glatten Rohren beim Muffensteckversuch	3
5 Prüfungen	3
5.1 Lieferzustand	3
5.2 Maße	3
5.3 Wassereintrittsöffnungen	3
5.4 Gewicht	3
5.5 Kugelfallversuch	3
5.6 Verformungsversuch	3
5.7 Zugversuch für gewellte Rohre mit Muffenverbindung	4
5.8 Steckversuch mit der Muffenverbindung glatter Rohre	4
5.9 Kennzeichnung	4
6 Eignungsnachweis und Überwachung	4
6.1 Allgemeines	4
6.2 Eignungsnachweis	4
6.3 Überwachung	5
6.4 Prüfzeugnis	5
6.5 Wiederholungsprüfung	5
7 Kennzeichnung	5
7.1 Gewellte Rohre	5
7.2 Glatte Rohre	5
7.3 Ringbunde und Rohrbündel	5
Zitierte Normen	6
Weitere Normen	6