

DIN 86015:1991-03 (D)

Schiffs-Rohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Klebverbindungen; Anwendung, Verarbeitung, Verlegung

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich	2
2	Verlegungsbereich	2
3	Anforderungen.....	2
4	Zulässiger Betriebsüberdruck und zulässige Betriebstemperatur	2
4.1	Druckleitungen	2
4.2	Abwasserleitungen.....	2
5	Lagerung der Leitungsteile	3
5.1	Befördern	3
5.2	Lagern.....	3
6	Rohrverbindungen	3
6.1	Nicht lösbare Verbindungen	3
6.2	Lösbare Verbindungen	3
6.3	Übergangsverbindungen	3
6.4	Notverbindungen.....	3
7	Verarbeiten	3
7.1	Kleben.....	3
7.2	Spanloses Formen	4
7.3	Spanendes Formen	4
7.4	Schweißen	5
8	Allgemeine Verlegehinweise	5
8.1	Temperaturgrenzen	5
8.2	Leitungsführung	5
8.3	Montage von Rohrverbindungen	5
8.4	Rohrdurchführungen	5
9	Rohrhalterungen.....	5
9.1	Rohrschellen.....	5
9.2	Abstand der Rohrschellen.....	5
9.3	Festpunkte	6
10	Längenänderung	7
10.1	Ermittlung der Längenänderung.....	7
10.2	Maßnahmen zur Aufnahme von Längenänderungen	7
11	Schutz der verlegten Leitung	9
12	Reparaturen	9
12.1	Beschädigte Rohre.....	9
12.2	Nachträglicher Einbau	9
13	Prüfung.....	9
13.1	Prüfung während der Verlegung (Bauüberwachung).....	9
13.2	Abnahmeprüfung.....	9
13.3	Dichtheitsprüfung.....	9
14	Betrieb der Druckleitungen	9