

DIN 8079:2009-10 (D)

Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Maße

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Werkstoff	6
5 Sicherheitsfaktor	6
6 Maße und Bezeichnung	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Außendurchmesser, Wanddicken, S/SDR-Reihen und Gewichte	8
6.3 Grenzabmaße der mittleren Außendurchmesser und Ovalitäten.....	10
6.4 Grenzabmaße der Wanddicken.....	11
7 Zulässige Betriebsüberdrücke.....	12
7.1 Zulässige Betriebsüberdrücke für das Durchflussmedium Wasser	12
7.2 Zulässige Betriebsüberdrücke für andere Durchflussmedien.....	15
8 Lieferart	15
9 Kennzeichnung.....	15
Anhang A (informativ) Erläuterungen	16
Literaturhinweise.....	17
Bilder	
Bild 1 — Außendurchmesser und Wanddicke.....	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Außendurchmesser, Wanddicken, S/SDR-Reihen und Gewichte	8
Tabelle 2 — Grenzabmaße der mittleren Außendurchmesser und Ovalitäten.....	10
Tabelle 3 — Grenzabmaße für Wanddicken.....	11
Tabelle 4 — Zulässige Betriebsüberdrücke für Rohre aus PVC-C für das Durchflussmedium Wasser.....	13
Tabelle A.1 — Zusammenhang zwischen PN, SDR und S (20 °C, 50 Jahre)	16