

DIN 8062:2009-10 (D)

Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Maße

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Werkstoff | 5 |
| 5 Sicherheitsfaktoren | 5 |
| 6 Maße und Bezeichnung | 5 |
| 6.1 Allgemeines | 5 |
| 6.2 Außendurchmesser, Wanddicken, S/SDR-Reihen und Gewichte | 6 |
| 6.3 Grenzabmaße der mittleren Außendurchmesser und der Ovalitäten | 8 |
| 6.4 Grenzabmaße der Wanddicken | 9 |
| 7 Zulässige Betriebsüberdrücke | 10 |
| 7.1 Zulässige Betriebsüberdrücke für das Durchflussmedium Wasser | 10 |
| 7.2 Zulässige Betriebsüberdrücke für andere Durchflussmedien | 10 |
| 8 Lieferart | 13 |
| 9 Kennzeichnung | 13 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Außendurchmesser und Wanddicke | 5 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Außendurchmesser, Wanddicken, S/SDR-Reihen und Gewichte | 6 |
| Tabelle 2 — Grenzabmaße der mittleren Außendurchmesser und Ovalitäten | 8 |
| Tabelle 3 — Grenzabmaße der Wanddicken | 9 |
| Tabelle 4 — Zulässige Betriebsüberdrücke für Rohre aus PVC-U, Sicherheitsfaktor (SF) = 2,5 | 11 |
| Tabelle 5 — Zulässige Betriebsüberdrücke für Rohre aus PVC-U, Sicherheitsfaktor (SF) = 2,0 | 12 |
| Tabelle 6 — Grenzabmaße für Rohrlängen | 13 |