

DIN 16961-1:2010-03 (D)

Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche - Teil 1: Maße

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Klassifizierung der Rohrsteifigkeiten	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Profilrohr-Reihen entsprechend der Ringsteifigkeit S_{R24}	6
4.3 Ringsteifigkeitsklassen SN	6
5 Maße, Bezeichnung	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Rohre	7
5.3 Formstücke	11
6 Verbindungen	18
Literaturhinweise	20
Bilder	
Bild 1 — Beispiele möglicher Bauformen profilierter Rohre	8
Bild 2 — Segmentbogen	12
Bild 3 — Einfachabzweig	14
Bild 4 — Übergangrohr	17
Bild 5 — Beispiele möglicher Verbindungen	18
Tabellen	
Tabelle 1 — Ringsteifigkeit	6
Tabelle 2 — Ringsteifigkeitsklassen SN	6
Tabelle 3 — Verschlüsselung der Rohrendenbezeichnung	7
Tabelle 4 — Maßbereiche für den Rohr-Innendurchmesser für ID-Rohre	9
Tabelle 5 — Maßbereiche für Rohr-Außendurchmesser für OD-Rohre	10
Tabelle 6 — Grenzabmaße für Baulängen	10
Tabelle 7 — Maße für Segmentbogen	13
Tabelle 8 — Maße für Einfachabzweig 45°	15
Tabelle 9 — Maße für Übergangrohr	17