

DIN 16961-1:2011-01 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Klassifizierung der Rohrsteifigkeiten	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Profilrohr-Reihen entsprechend der Ringsteifigkeit S_{R24}	5
4.3 Ringsteifigkeitsklassen SN	5
5 Maße, Bezeichnung	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Rohre	6
5.3 Formstücke	10
6 Verbindungen	15
Literaturhinweise	16
Bilder	
Bild 1 — Beispiele möglicher Bauformen profilierter Rohre	7
Bild 2 — Segmentbogen	10
Bild 3 — Einfachabzweig	12
Bild 4 — Übergangrohr	13
Bild 5 — Beispiele möglicher Verbindungen	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Ringsteifigkeit	5
Tabelle 2 — Ringsteifigkeitsklassen SN	5
Tabelle 3 — Verschlüsselung der Rohrendenbezeichnung	6
Tabelle 4 — Maßbereiche für den Rohr-Innendurchmesser für ID-Rohre	8
Tabelle 5 — Maßbereiche für Rohr-Außendurchmesser für OD-Rohre	9
Tabelle 6 — Grenzabmaße für Baulängen	9
Tabelle 7 — Maße für Segmentbogen	11
Tabelle 8 — Maße für Einfachabzweig 45°	12
Tabelle 9 — Maße für Übergangrohr	14