

DIN EN ISO 3126:2005-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße (ISO 3126:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3126:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Symbole	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole.....	5
4 Messeinrichtungen.....	6
4.1 Allgemeine Anforderungen	6
4.2 Messgeräte.....	6
5 Bestimmung der Maße	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Wanddicken	8
5.3 Durchmesser.....	9
5.4 Unrundheit	10
5.5 Rohrlängen.....	10
5.6 Rechtwinkligkeit der Enden von Rohren und Formstücken.....	11
6 Bestimmung sonstiger geometrischer Eigenschaften in Bezug auf Formstücke.....	13
6.1 Allgemeines	13
6.2 Bögen.....	14
6.3 Abzweige	17
6.4 Reduzierstücke	19
7 Flansche, Losflansche und Bunde	21
7.1 Allgemeines	21
7.2 Außendurchmesser von Flansch, Losflansch und Bund.....	22
7.3 Bohrungsdurchmesser des Flansches oder Bundes.....	22
7.4 Durchmesser der Schraubendurchgangsbohrung.....	22
7.5 Anordnung der Schraubendurchgangsbohrungen	22
7.6 Konzentrität des Lochkreisdurchmessers.....	22
7.7 Schraubenlochkreisdurchmesser	23
7.8 Durchmesser des Flansch- und Bundabsatzes	23
7.9 Flansch- und Bunddicke.....	23
7.10 Flansch- und Bundlänge.....	23
8 Sonstige Messungen.....	24
Literaturhinweise.....	25