

DIN EN ISO 4671:2010-10 (D)

Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen - Verfahren zur Messung der Maße von Schläuchen und Längen von Schlauchleitungen (ISO 4671:2007); Deutsche Fassung EN ISO 4671:2007

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Konditionierung der Probekörper.....	4
3.1 Konditionierung der Probekörper.....	4
3.2 Messtemperatur.....	4
4 Messung des Innendurchmessers	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Verfahren 1.....	4
4.3 Verfahren 2.....	5
4.4 Verfahren 3.....	5
4.5 Verfahren 4.....	5
4.6 Verfahren 5.....	5
4.7 Verfahren 6.....	6
4.8 Verfahren 7.....	6
5 Messung des Außendurchmessers.....	6
5.1 Allgemein	6
5.2 Verfahren 1.....	6
5.3 Verfahren 2.....	6
5.4 Verfahren 3.....	6
5.5 Verfahren 4.....	6
5.6 Verfahren 5.....	6
6 Messung des Durchmessers über der Einlage	7
7 Messung der Wanddicke	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Verfahren 1.....	7
7.3 Verfahren 2.....	7
7.4 Verfahren 3.....	8
7.5 Verfahren 4.....	8
8 Messung der Konzentrität	8
8.1 Allgemeines	8
8.2 Verfahren 1.....	9
8.3 Verfahren 2.....	9
8.4 Verfahren 3.....	9
8.5 Verfahren 4.....	9
8.6 Verfahren 5.....	9
9 Messung der Dicke der Innen- und Außenschicht.....	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Verfahren 1.....	9
9.3 Verfahren 2.....	10
9.4 Verfahren 3.....	10
10 Messung der Länge und Festlegung der Messpunkte	11
10.1 Messung der Länge.....	11
10.2 Messpunkte.....	11
10.2.1 Schläuche.....	11
10.2.2 Schlauchleitungen.....	12
11 Prüfung der Durchgangsbohrung von Schlauchleitungen	13
12 Prüfbericht.....	14
Literaturhinweise	14