

DIN EN ISO 4671:2012-02 (D)

Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen - Verfahren zur Messung der Maße von Schläuchen und Längen von Schlauchleitungen (ISO 4671:2007 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 4671:2007 + A1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Vorwort der Änderung A1	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Konditionierung der Probekörper	5
3.1 Konditionierung der Probekörper	5
3.2 Messtemperatur	5
4 Messung des Innendurchmessers	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Verfahren 1	5
4.3 Verfahren 2	6
4.4 Verfahren 3	6
4.5 Verfahren 4	6
4.6 Verfahren 5	6
4.7 Verfahren 6	7
4.8 Verfahren 7	7
5 Messung des Außendurchmessers	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Verfahren 1	7
5.3 Verfahren 2	7
5.4 Verfahren 3	7
5.5 Verfahren 4	7
5.6 Verfahren 5	7
6 Messung des Durchmessers über der Einlage	8
7 Messung der Wanddicke	8
7.1 Allgemeines	8
7.2 Verfahren 1	8
7.3 Verfahren 2	8
7.4 Verfahren 3	9
7.5 Verfahren 4	9
8 Messung der Konzentrität	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Verfahren 1	9
8.3 Verfahren 2	10
8.4 Verfahren 3	10
8.5 Verfahren 4	10
8.6 Verfahren 5	10
9 Messung der Dicke der Innen- und Außenschicht	10
9.1 Allgemeines	10
9.2 Verfahren 1	10
9.3 Verfahren 2	11
9.4 Verfahren 3	11
10 Messung der Länge und Festlegung der Messpunkte	12
10.1 Messung der Länge	12
10.2 Messpunkte	12
10.2.1 Schläuche	12
10.2.2 Schlauchleitungen	13
11 Prüfung der Durchgangsbohrung von Schlauchleitungen	14
12 Prüfbericht	15
Literaturhinweise	16