

DIN EN ISO 4671

ICS 23.040.70; 83.140.40

Ersatz für
DIN EN ISO 4671:2012-02**Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen –
Verfahren zur Messung der Maße von Schläuchen und Längen von
Schlauchleitungen (ISO 4671:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 4671:2022**

Rubber and plastics hoses and hose assemblies –
Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies
(ISO 4671:2022);
German version EN ISO 4671:2022

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique –
Méthodes de mesurage des dimensions des tuyaux et de la longueur des flexibles
(ISO 4671:2022);
Version allemande EN ISO 4671:2022

Gesamtumfang 21 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4671:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45 „Rubber and rubber products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 218 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 045-02-12 AA „Gummi- und Kunststoffschläuche sowie Schlauchleitungen (Spiegelgremium zu CEN/TC 218; ISO/TC 45/SC 1)“ im DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 463	siehe	DIN EN ISO 463
ISO 3611	siehe	DIN EN ISO 3611
ISO 8330	siehe	DIN EN ISO 8330
ISO 13385-1	siehe	DIN EN ISO 13385-1

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4671:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 3 „Begriffe“ aufgenommen;
- b) in Abschnitt 13 die Anforderung aufgenommen, dass das Ausgabejahr der Norm im Prüfbericht genannt werden muss;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 24671: 1993-04

DIN EN ISO 4671: 2000-09, 2009-10, 2010-10, 2012-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 463, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Längenmessgeräte — Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für mechanische Messuhren*

DIN EN ISO 3611, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Längenmessgeräte: Bügelmessschrauben — Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale*

DIN EN ISO 8330, *Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Vokabular*

DIN EN ISO 13385-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Längenmessgeräte — Teil 1: Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale von Messschiebern*