

DIN EN 1113:2011-05 (D)

Sanitärarmaturen - Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für
Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische
Spezifikation; Deutsche Fassung EN 1113:2008+A1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Bezeichnung	9
5 Kennzeichnung	9
6 Werkstoffe	9
6.1 Chemische und hygienische Anforderungen	9
6.2 Zustand sichtbarer Oberflächen und Beschaffenheit der Beschichtung	10
7 Maße	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Anschlussmaße	10
7.3 Sonderfälle	11
8 Hydraulische Eigenschaften	12
8.1 Allgemeines	12
8.2 Durchfluss	12
8.2.1 Prüfverfahren	12
8.2.2 Kurzbeschreibung	12
8.2.3 Prüfeinrichtung	12
8.2.4 Durchführung	12
8.2.5 Anforderungen	12
9 Mechanische Eigenschaften und Dichtheit	14
9.1 Allgemeines	14
9.2 Zugfestigkeit	14
9.2.1 Prüfverfahren	14
9.2.2 Kurzbeschreibung	14
9.2.3 Prüfeinrichtung	14
9.2.4 Durchführung	15
9.2.5 Anforderungen	15
9.3 Biegefestigkeitsprüfung	15
9.3.1 Prüfverfahren	15
9.3.2 Kurzbeschreibung	15
9.3.3 Prüfeinrichtung	15
9.3.4 Durchführung	17
9.3.5 Anforderungen	17
9.4 Druckfestigkeit bei erhöhter Temperatur	17
9.4.1 Prüfverfahren	17
9.4.2 Kurzbeschreibung	17

9.4.3	Prüfeinrichtung	17
9.4.4	Durchführung	18
9.4.5	Anforderungen	18
9.5	Dichtheit nach Prüfungen der Zugfestigkeit und der Biegefestigkeit	19
9.5.1	Prüfverfahren	19
9.5.2	Kurzbeschreibung	19
9.5.3	Prüfeinrichtung	19
9.5.4	Durchführung	19
9.5.5	Anforderungen	19
9.6	Temperaturwechselprüfung	19
9.6.1	Prüfverfahren	19
9.6.2	Kurzbeschreibung	19
9.6.3	Prüfeinrichtung	19
9.6.4	Durchführung	20
9.6.5	Anforderungen	20
10	Drehanschluss	20
10.1	Allgemeines	20
10.2	Prüfverfahren	21
10.2.1	Kurzbeschreibung	21
10.2.2	Prüfeinrichtung	21
10.2.3	Durchführung	21
10.2.4	Anforderungen	21
	Literaturhinweise	22