

E DIN EN ISO 15877-3/A2:2020-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-11-13

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 3: Formstücke - ÄNDERUNG 2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15877-3:2009/prA2:2020

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings - AMENDMENT 2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020); German and English version EN ISO 15877-3:2009/prA2:2020

Inhalt	Seite
4.2 Kunststoffe für Formstücke	4
4.5 Metallische Werkstoffe für Formstücke.....	5
5.1 Beschaffenheit.....	5
5.1.1 Beschaffenheit von Formstücken aus Kunststoff.....	5
5.1.2 Beschaffenheit von Formstücken aus Metall.....	5
5.2 Lichtundurchlässigkeit von Formstücken aus Kunststoff.....	5
6.2 Maße von Formstücken aus Kunststoff.....	6
6.5 Maße von Formstücken aus Metall.....	13
6.5.1 Allgemeines.....	13
6.5.2 Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen	13
7 Physikalische und chemische Eigenschaften	13
7.1 Formstücke aus Kunststoff — Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck	13
7.2 Formstücke aus Kunststoff — Bestimmung der freien Länge.....	13
7.3 Formstücke aus Kunststoff — Herleitung des hydrostatischen Prüfdruckes.....	14
7.4 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken aus Metall	14
7.4.1 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Spannungskorrosion.....	14
7.4.2 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Entzinkung.....	14
12 Formstücke aus Gusslegierungen — Dichtheitsprüfung	15
Anhang A (normativ) Maanforderungen an Formstücke aus Metall.....	16
A.1 Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen	16