

Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen  
aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)

Teil 8: Muffen, Kappen und Nippel aus Spritzguss für Klebung — Maße

DIN

8063-8

ICS 23.040.60

Ersatz für  
DIN 8063-8:1980-07

Pipe joints and components of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) for pipes under pressure — Part 8: Injection-moulded sockets, caps and nipples for solvent cementing — Dimensions

Raccordements et composants de tuyauterie pour canalisations en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) sous pression — Partie 8: Manchons, bouchons et nipples à coller, moulés par injection — Dimensions

## Vorwort

Diese Norm wurde im Arbeitsausschuss 504.4 „Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten“ des Normenausschusses Kunststoffe erstellt. DIN 8063 „Rohrverbindungen und Formstücke (Rohrleitungsteile) für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)“ besteht aus:

- Teil 1: Muffen und Doppelmuffen — Maße.
- Teil 2: Bogen aus Spritzguss für Klebung — Maße.
- Teil 3: Verschraubungen — Maße.
- Teil 4: Bunde, Flansche, Dichtungen — Maße.
- Teil 5: Allgemeine Qualitätsanforderungen — Prüfung.
- Teil 6: Winkel aus Spritzguss für Klebung — Maße.
- Teil 7: T-Stücke und Abzweige aus Spritzguss für Klebung — Maße.
- Teil 8: Muffen, Kappen und Nippel aus Spritzguss für Klebung — Maße (diese Norm).
- Teil 9: Reduzierstücke aus Spritzguss für Klebung — Maße.
- Teil 10: Wandscheiben — Maße.
- Teil 11: Muffen mit Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) für Klebung — Maße.
- Teil 12: Flansch- und Steckmuffenformstücke — Maße.

Fortsetzung Seite 2 bis 11

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 8063-8:1980-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anstelle Einbaumaßen  $z$  Konstruktionsmaße  $k$  eingeführt und als Mindestmaße festgelegt;
- b) Maßreihen der Formstücke partiell erweitert auf solche für Rohr-Außendurchmesser  $d \leq 315$  mm;
- c) Form MR, Muffe reduziert, neu aufgenommen;
- d) Maße der Muffentiefe in mm jetzt auf eine Dezimalstelle ausgewiesen;
- e) Grenzabmaße der Ovalität aufgenommen;
- f) Festlegungen zu „Maßen ohne Toleranzangaben“ aufgenommen;
- g) Druckstufen und Bezeichnung der Anschlussrohre erweitert bzw. geändert;
- h) Abschnitt „Kennzeichnung“ aufgenommen;
- i) Norm redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 8063-8: 1967-07, 1974-12, 1980-07

## Inhalt

	Seite
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Maße, Bezeichnungen .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Kennzeichnung .....</b>	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>11</b>