

# DIN 6660:2023-11 (D)

## Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Werkstoff</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 Beschaffenheit .....	6
5.2 Farbe .....	6
5.3 Maße, Bezeichnung .....	6
5.3.1 Allgemeines .....	6
5.3.2 Fahrrohr .....	6
5.3.3 Fahrrohrbogen .....	7
5.3.4 Muffe .....	9
5.4 Festigkeitseigenschaften .....	10
5.4.1 Allgemeines .....	10
5.4.2 Widerstand gegen äußere Schlagbeanspruchung .....	10
5.4.3 Verhalten bei der Schlagbiegeprüfung .....	10
5.5 Vicat-Einweichungstemperatur .....	10
<b>6 Prüfung</b> .....	<b>10</b>
6.1 Beschaffenheit .....	10
6.2 Farbe .....	10
6.3 Maße .....	10
6.4 Festigkeitseigenschaften .....	10
6.4.1 Widerstand gegen äußere Schlagbeanspruchung .....	10
6.4.2 Verhalten bei der Schlagbiegeprüfung .....	11
6.5 Vicat-Einweichungstemperatur .....	12
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>12</b>
7.1 Fahrrohr .....	12
7.2 Fahrrohrbogen .....	12
7.3 Fahrrohrmuffe .....	12
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Fahrrohr</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Fahrrohrbogen</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 3 — Muffe</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Fahrrohr</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Fahrrohrbogen</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Fallhöhen und Fallgewichte bei Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabelle 4 — Bedingungen für den Schlagbiegeversuch</b> .....	<b>12</b>