

# DIN 86150:2019-09 (D)

## Schweißmuffen für Rohrleitungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße, Massen und Zuordnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Werkstoff und Halbzeug</b> .....	<b>5</b>
5.1 Halbzeug.....	5
5.2 Werkstoff.....	6
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Angaben für die Montage</b> .....	<b>6</b>
8.1 Montagemaße.....	6
8.2 Rohrverbindung.....	7
8.2.1 Einstecktiefe.....	7
8.2.2 Verzinkte Rohre.....	7
8.3 Rohrdurchführung.....	9
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Zuordnung von Leitungsrohren</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 2 — Rohrverbindung in Regelausführung</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 3 — Muffenverbindung verzinkter Rohre vor der Montage (Regelausführung)</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 4 — Doppel-Muffenverbindung verzinkter Rohre vor der Montage (Regelausführung)</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 5 — Verbindung verzinkter Rohre nach der Montage</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 6 — Rohrdurchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße, Massen und Zuordnung von Leitungsrohren</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 2 — Montagemaße</b> .....	<b>6</b>