

E DIN 86150:2026-07 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-06-19

Schweißmuffen für Rohrleitungen

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Maße, Massen und Zuordnung | 4 |
| 5 Werkstoff und Halbzeug | 6 |
| 5.1 Halbzeug..... | 6 |
| 5.2 Werkstoff..... | 6 |
| 6 Ausführung | 6 |
| 7 Bezeichnung | 6 |
| 8 Angaben für die Montage | 7 |
| 8.1 Montagemaße..... | 7 |
| 8.2 Rohrverbindung..... | 7 |
| 8.2.1 Einstecktiefe..... | 7 |
| 8.2.2 Verzinkte Rohre..... | 7 |
| 8.3 Rohrdurchführung..... | 9 |
| Literaturhinweise | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Zuordnung von Leitungsrohren | 5 |
| Bild 2 — Rohrverbindung in Regelausführung | 8 |
| Bild 3 — Muffenverbindung verzinkter Rohre vor der Montage (Regelausführung) | 8 |
| Bild 4 — Doppel-Muffenverbindung verzinkter Rohre vor der Montage (Regelausführung) | 9 |
| Bild 5 — Verbindung verzinkter Rohre nach der Montage | 9 |
| Bild 6 — Rohrdurchführung | 10 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße, Massen und Zuordnung von Leitungsrohren | 5 |
| Tabelle 2 — Montagemaße | 7 |