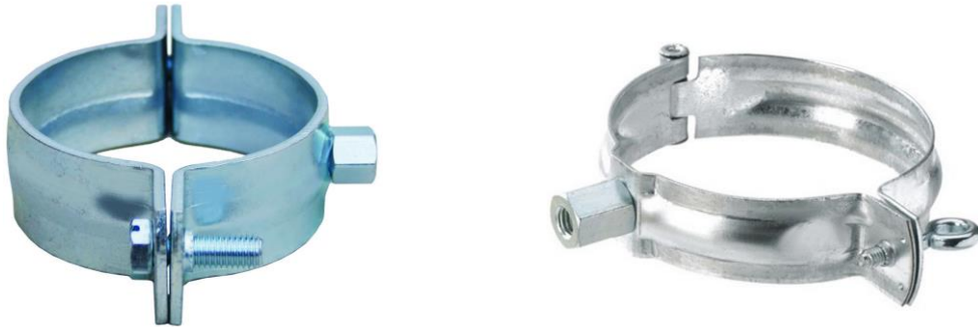


## Stand- / Fallrohrschellen verzinkt



### Beschreibung

Stand- und Fallrohrschellen in zwei Ausführungen mit Gewindemuffe M8/M10 oder Schlagstift 150 mm. Fallrohrschellen in den Maßen 60, 80, 100 und 120 mm, Standrohrschellen 102 mm.

### Material

Die Fallrohrschellen mit Gewindemuffe werden mit mindestens vier Gewindegängen nach DIN EN 20898 Teil 2-3-2 hergestellt. Die Stiftrohrschellen verfügen über einen abgerundeten, formgeprägten Stift zum Einschlagen. Die ovale Formgebung gibt dem Einschlagstift eine extrem hohe Biegefestigkeit.

Der für alle Fallrohrschellen verwendete Werkstoff ist Spaltband DX51D Z100Ma 30 × 1,50 mm. Der für alle Standrohrschellen verwendete Werkstoff ist Spaltband DX51D Z300Ma 30 × 2,25 mm.

### Technische Daten

- Mittlere Zinkauflage von 23µ
- Feuerverzinkt nach EN 10.327-04

### Vorteile

- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ Langlebig und stabil
- ✓ Gesicherte VA-Ringschraube mit 4-5 Gewindegängen