



## Optipress-Therm-Fittings

### Hersteller

R. Nussbaum AG  
Martin-Disteli-Strasse 26  
Postfach, CH-4601 Olten

### Bestätigung

Wir bestätigen, dass die Firma R. Nussbaum AG SQS zertifiziert ist (Reg.-Nr. H11569). Dies entspricht folgenden normativen Grundlagen: ISO 9001 Qualität, ISO 14001 Umwelt und ISO 45001 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

Bei der Herstellung der Optipress-Therm-Fittings wurden die vorgeschriebenen Prüfungen gemäss geltender Prüfvorgaben durchgeführt und die erforderlichen Freigaben wurden erteilt. Die Optipress-Therm-Fittings bestehen aus verzinktem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.0308.

Die detaillierten Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen sind in den aktuellen technischen Unterlagen beschrieben (auch online verfügbar unter [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch)).

### Prüfgegenstand

Optipress-Therm-Fittings    Werkstoff: 1.0308 verzinkt (E235)  
Dimensionen:                    Ø 15 ... 108

### Prüfgrundlage

- DIN EN 10305-3

### Chemische Zusammensetzung

C [%]	Si [%]	Mn [%]	P [%]	S [%]	Al [%]	N [%]	Fe [%]
0.125	0.011	0.441	0.010	0.005	0.037	0.004	Rest

### Gültigkeit

Dieses Zeugnis wurde computerunterstützt am 12.05.2026 erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch) verfügbar.