



55080 - Optipress-Therm-Rohr, in Stangen à 6 m

55085 - Optipress-Therm-Rohr, in Stangen à 3 m

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-Rohre wurden die vorgeschriebenen Prüfungen gemäss geltender Prüfverfahren durchgeführt und die erforderlichen Freigaben wurden erteilt. Die Optipress-Therm-Rohre 55080 und 55085 bestehen aus verzinktem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.0034.

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

Prüfgegenstand

Rohre Hochfrequenzgeschweisst	Werkstoff: Stahl 1.0034 aussen verzinkt
Dimensionen Aussendurchmesser 55080:	15 ... 108 mm
Dimensionen Aussendurchmesser 55085:	15 ... 54 mm

Prüfgrundlage

- DIN EN 10305-3

Chemische Zusammensetzung

Ø [mm]	C [%]	Si [%]	S [%]	P [%]	Mn [%]	Cr [%]	Ni [%]	Mo [%]	N [%]
15 ... 22	0.002	0.003	0.007	0.008	0.075	0.018	0.015	0.002	0.003
28 ... 108	0.043	0.017	0.007	0.010	0.219	0.022	0.021	0.003	0.003

Gültigkeit

Dieses Zeugnis wurde computerunterstützt am 05.07.2023 erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.



55080 55085