



Industrie Service

**Erwin Telle GmbH
Sigmundstr. 176
90431 Nürnberg**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 17 08 90247 001 entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Schlauchleitungen

- mechanisch-physikalische Eigenschaften
- Medien- und Umweltbeständigkeit
- Beständigkeitsprüfungen (Druck)
- in Anlehnung an DIN EN 12115; DIN 2825; DIN EN 1762

www.tuev-sued.de/fk

Produktbeschreibung:

Chemie-, Gas- und Dampfschlauchleitungen – Typenbezeichnungen, Durchmesser und Betriebsdrücke gemäß Anlage - auf Elastomerbasis bestehend aus Schläuchen mit einer elastomeren Innenschicht bzw. teilweise mit thermoplastischer Seele, Verstärkungsmaterialien wie textile Gewerbe bzw. Stahldrahtgeflecht und einer Außenschicht auf Elastomerbasis. Die Schläuche sind beidseitig mit Schlaucharmaturen eingebunden.

Dieses Zertifikat ist gültig bis August 2020.
Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 31. August 2017

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe


i. A. Schweizer

