

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/6c379ed5-76ee-3db6-a827-7fe7caa128d1>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Zylinderförmige Schalen unter äußerem Überdruck (TRD 306)
Amtliche Abkürzung	TRD 306
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 12 TRD 306 - Schrifttum [\(1\)](#)

[1] Meincke, H.: Stabilität dünner Rohre unter Außendruck. VDI-Z. 113 (1971) Nr. 8, S. 593/97.

[2] Siebel, E., u. S. Schwaigerer: Untersuchungen über das Einbeulen von glatten Flammrohren. Die Wärme 62 (1939) Nr. 17, S. 285/90.

[3] v. Reth, Th.: Unmittelbare Berechnung der Wanddicke zylindrischer, durch Außendruck beanspruchter Wandungen. Techn. Überwach. 7 (1966) Nr. 12, S. 431.

[4] Siebel, E., u. S. Schwaigerer: Die Berechnung gewellter Flammrohre. Archiv f. Wärmewirtschaft 24 (1943) H. 12, S. 237/41.

[5] Schwaigerer, S., u. A. Konejung: Die Festigkeitsberechnung von Flammrohren. Konstruktion 2 (1950) H. 1, S. 17/23.

[6] v. Reth, Th.: Vereinfachte Berechnung der Wanddicke von Wellrohren. Techn. Überwach. 2 (1961) Nr. 2., S. 66/68.

[7] v. Mises, R.: Der kritische Außendruck zylindrischer Rohre. VDI-Z. 58 (1914) Nr. 19, S. 750/55.

[8] v. Reth, Th.: Unmittelbare Berechnung der Beulwellen in Gl. (1) des AD-Merkblattes B 6. TÜ 12 (1971) Nr. 12, S. 362.

[9] Physikhütte I, 29. Auflage (1971), S. 250ff.

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

