

DIN EN 13480-3/A4:2010-10 (D)

Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A4:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Hinzufügen von Anhang Q	4
Anhang Q (informativ) Vereinfachte Analyse von Spannungen in Rohrleitungen.....	4
Q.1 Allgemeines	4
Q.2 Vereinfachtes Verfahren	4
Q.3 Erläuterungen zu Tabelle Q.1	6
Q.4 Symbole.....	8
Q.5 Indizes f_L	8
Q.6 Erläuterungen zu Q.2.2	9
Q.6.1 Festlegung der zulässigen Stützweiten	9
Q.7 Umrechnung der zulässigen Längen	10
Q.7.1 Andere Lagerungsbedingungen	10
Q.7.2 Sonstige Parameter	10
Q.8 Zusätzliche Einzellasten	11
Q.8.1 Allgemeines	11
Q.9 Erläuterung zu Bild Q.2.....	14
Q.9.1 Allgemeines	14
Q.9.2 Erforderliche Länge der Rohrstrecke L_1 für f_1 nach Nomogramm	16
Q.9.3 Erforderliche Länge der Rohrstrecke L_2 für f_2 nach Nomogramm	17
2 Änderung der Literaturhinweise	21