



Rohrleitungsbauteile

By Bullack, Hans-Jürgen

Condition: New. Publisher/Verlag: Vogel Business Media | Berechnung und Konstruktion nach DIN EN 13480-3: 2014 | Berechnungsmodule zur Auslegung und Konstruktion von Rohrleitungsbauteilen nach DIN EN13480-3:2014 | Die CD-ROM enthält Berechnungsmodule zur Auslegung und Konstruktion von Rohrleitungsbauteilen nach DIN EN13480-3:2014. Mit der systematischen Eingabe der Parameter entstehen prüffähige Datenblätter mit übersichtlicher Berechnungsstruktur. Jede Berechnung ermöglicht die unmittelbare Beurteilung der Ergebnisse, die Veränderung der Eingabewerte und damit eine optimale Variantenbetrachtung. Datenbanken mit wichtigen Stoffwerten und Parametern sind hinterlegt und lassen sich um benutzerdefinierte Werte erweitern. DropDown-Menüs zum Abruf von Werkstoffdaten, hinterlegte Fachinformationen per Mouse over, Eingabebedingungen zum Schutz vor Fehleingaben, Detailskizzen und Fehlermeldungen unterstützen den Benutzer bei der sicheren Werteingabe. 1.1 Rohr, Rohrbogen (Bauart A/B) mit Baumaßen und frei wählbaren Maßennach EN 10253-2 / -4, Ty 2D, 3D, 5D, Spannungsnachweis des Rohrbogens 1.2 Konzentrische Reduzierung (Bauart A) nach EN 10253-2 / -4 1.3 Ausgehalstes T-Stück (Bauart A) nach EN 10253-2 / -4, alternative Berechnung nach EN 13480-3:2012. Rohr/Zylinderschale mit Stutzen, Rohrbogen mit Stutzen Stutzen geschweißt, aufgesetzt, eingesetzt, mit Innenüberstand, mit oder ohne Scheibenverstärkung 3. Kegelverbindung (konzentrisch/exzentrisch) geschweißt oder mit Formstück verbundenes Blech mit Öffnungswinkel bis 70° 4. Klöpperboden, Korbbojenboden, (mit/ohne Stutzen) geschweißte Konstruktion, Einbau von Stutzen im Kalottenbereich. (mit/ohne

Reviews

An exceptional publication as well as the font applied was intriguing to learn. It usually does not charge an excessive amount of. Its been designed in an exceedingly basic way and it is just after i finished reading through this book through which in fact altered me, modify the way in my opinion.

-- **Haylee Hackett**

It in a of the best ebook. It generally is not going to expense excessive. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- **Ara Williamson**