

DIN EN 1124-4:2005-11 (D)

Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 4: Bauteile für Unterdruckentwässerungssysteme und Entwässerungssysteme auf Schiffen; Deutsche Fassung EN 1124-4:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Anforderungen an Rohre und Formstücke	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur und Dichtheit	7
6 Maße	8
6.1 Allgemeines und Grenzabmaße	8
6.2 Rohre, Formstücke und Dichtungen, die für System X nach EN 1124-3 verwendet werden	8
6.2.1 Muffen	8
6.2.2 Rohre und Formstücke für Deckentwässerung und Schwerkraftentwässerungssysteme (Fallsysteme)	9
6.2.3 Bauteile für Unterdrucksysteme	17
6.2.4 Weitere Formstücke	18
6.2.5 Dichtungen für System X	18
6.3 Rohre, Formstücke und Dichtungen, die für System S nach EN 1124-2 verwendet werden	21
6.3.1 Muffen für Schwerkraftentwässerungssysteme (Fallsysteme)	21
6.3.2 Rohre und Formstücke für Deckentwässerung und Schwerkraftentwässerungssysteme (Fallsysteme)	21
6.3.3 Bauteile für Unterdrucksysteme	30
6.3.4 Weitere Formstücke	30
6.3.5 Dichtungen für System S	30
7 Prüfungen	30
8 Bewertung der Konformität	31
Literaturhinweise	32