

DIN EN 1124-4:2014-02 (D)

Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 4: Bauteile für Unterdruckentwässerungssysteme und Entwässerungssysteme auf Schiffen; Deutsche Fassung EN 1124-4:2013

| 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 | 6 |
| 6 Maße | 7 |
| 6.1 Allgemeines und Grenzabmaße | 7 |
| 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 | 16 |
| 6.2.4 Weitere Formstücke | 17 |
| 6.2.5 Dichtungen für System X | 17 |
| 6.3 Rohre, Formstücke und Dichtungen, die für System S nach EN 1124-2 verwendet werden | 19 |
| 6.3.1 Muffen für Schwerkraftentwässerungssysteme (Fallsysteme) | 19 |
| 6.3.2 Rohre und Formstücke für Deckentwässerung und Schwerkraftentwässerungssysteme (Fallsysteme) | 20 |
| 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 | 30 |