

**DIN EN 1124-2****DIN**

ICS 23.040.10; 23.040.40

Einsprüche bis 2012-11-10  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 1124-2:2008-02**Entwurf**

**Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem  
Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen –  
Teil 2: System S - Maße;  
Deutsche Fassung prEN 1124-2:2012**

Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for  
waste water systems –

Part 2: System S - Dimensions;

German version prEN 1124-2:2012

Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier inoxydable, a manchon  
enfichable pour reseaux d'assainissement –

Partie 2: Système S - Dimensions;

Version allemande prEN 1124-2:2012

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-09-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses  
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [naw@din.de](mailto:naw@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann  
im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter  
[www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 31 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN  
Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 1124-2:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 165 „Abwassertechnik“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist NA 119-05-06 AA „Stahlabflussrohre“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 1124-2:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Tabellen 6, 7, 8, 9 und 10 um  $\alpha = 70^\circ$  erweitert, sowie dazugehörige Maße verschiedener Nennweiten ergänzt;
- b) Tabelle 7 Maße für  $l_3$  und  $l_4$  angepasst;
- c) Tabelle 8 um Nennweiten DN/OD 1/DN/OD 2 50 mm/40 mm erweitert;
- d) Tabelle 9 um Nennweiten DN/OD 1 125 mm, DN/OD 1 200 mm und DN/OD 1 250 mm erweitert;
- e) 5.6 „Übergangrohr“ neue Form F 2 eingefügt;
- f) 5.10 „Geruchsverschluss“ neue Form G 2 eingefügt;
- g) Abschnitt 6 „Verschlussstopfen“ neue Form K 11 eingefügt;
- h) neuer Abschnitt 7 „Rattenklappe“ eingefügt;
- i) neuer Abschnitt 8 „WC Adapter“ eingefügt;
- j) redaktionelle Änderungen.

## **Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 2: System S - Maße**

*Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Partie 2: Système S; dimensions*

*Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 2: System S; dimensions*

ICS:

Deskriptoren