**3.3.110 Steigleitung DN 100 (1.4571)**

Liefern und Einbau von Steigleitungen DN 100

Aus Material 1.4571, im Vollbad gebeizt und passiviert

mit folgenden Spezifikationen:

Nennweite: DN 100 (4“)

 Durchmesser: AD: 114,3 mm

 Wandstärke: 2,6 mm

 Baulänge: 6,0 Meter

Verbindung: ZSM-Verbindung mit 2 Scherstäben und 2 O-Ringen

 Werkstoff: 1.4571

 Fabrikat der Planung: Stüwa Steigleitung

 Typ: Euro Standard

 liefern

  **xx Stck. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3.3.120 Übergang Pumpe (1.4571)**

Liefern und Einbau von einem Steigleitungsübergang DN 100

aus Material 1.4571, im Vollbad gebeizt und passiviert

mit folgenden Spezifikationen:

Nennweite: DN 100 (4“)

 Durchmesser: AD: 114,3 mm

 Wandstärke: 2,6 mm

Verbindung: ZSM-Muffe mit 2 Scherstäben und 2 O-Ringen

Übergang Pumpe: 4“ Außengewinde

 Werkstoff: 1.4571

 Fabrikat der Planung: Stüwa Steigleitung

 Typ: Euro Standard

 liefern

  **xx Stck. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3.3.130 Abstandshalter (1.4571) für Brunnenausbau DN 500**

Liefern und Einbau von Abstandshaltern für DN 100 (114,3 mm) Steigleitungen aus Material 1.4571, im Vollbad gebeizt und passiviert

mit 1 Schelle und 4 PVC Rollenzentrierungen.

liefern

  **xx Stck. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**HINWEIS**: Im Rahmen des komplexen Stahlsortiments, kann individuell nach Ihrem Kundenwunsch produziert werden.
Hier erhalten Sie nur als Beispiel Textbausteine. Diese ersetzen keine technische Auslegung durch ein Ingenieurbüro.

Kontaktieren Sie für eine Beratung oder ein projektbezogenes Angebot bitte unsere Fachabteilung Stahl.

**STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH**
Gewerbegebiet Hemmersweg | Hemmersweg 80 | D-33397 Rietberg
Tel.: +49 (0) 5244 407-0 • Fax: +49 (0) 5244 1670
E-Mail: info(at)stuewa.de Homepage: [www.stuewa.de](http://www.stuewa.de)