**Schlitzbrückenfilter DN 400 (1.4571), SW = 2,0**

Fabrikneue Edelstahlschlitzbrückenfilter DN 400 aus Material

1.4571, im Vollbad gebeizt und passiviert, in folgenden

Spezifikationen liefern:

Nennweite: DN 400 (16“)

Durchmesser: AD: 403 mm

Wandstärke: mindestens 4,0 mm

Schlitzweite: 2,0 mm

Verbindung: ZSM-Verbindung

Werkstoff: 1.4571

Geplante Einbauteufe: bis 45 m unter GOK

Fabrikat der Planung: Stüwa Schlitzbrückenfilter

Typ: Euro Standard

liefern und betriebsfertig montieren

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

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

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

Kontaktieren Sie einfach 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](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,kphqBuvwgyc0fg');) Homepage: [www.stuewa.de](http://www.stuewa.de)