

## AUSHALSUNGEN

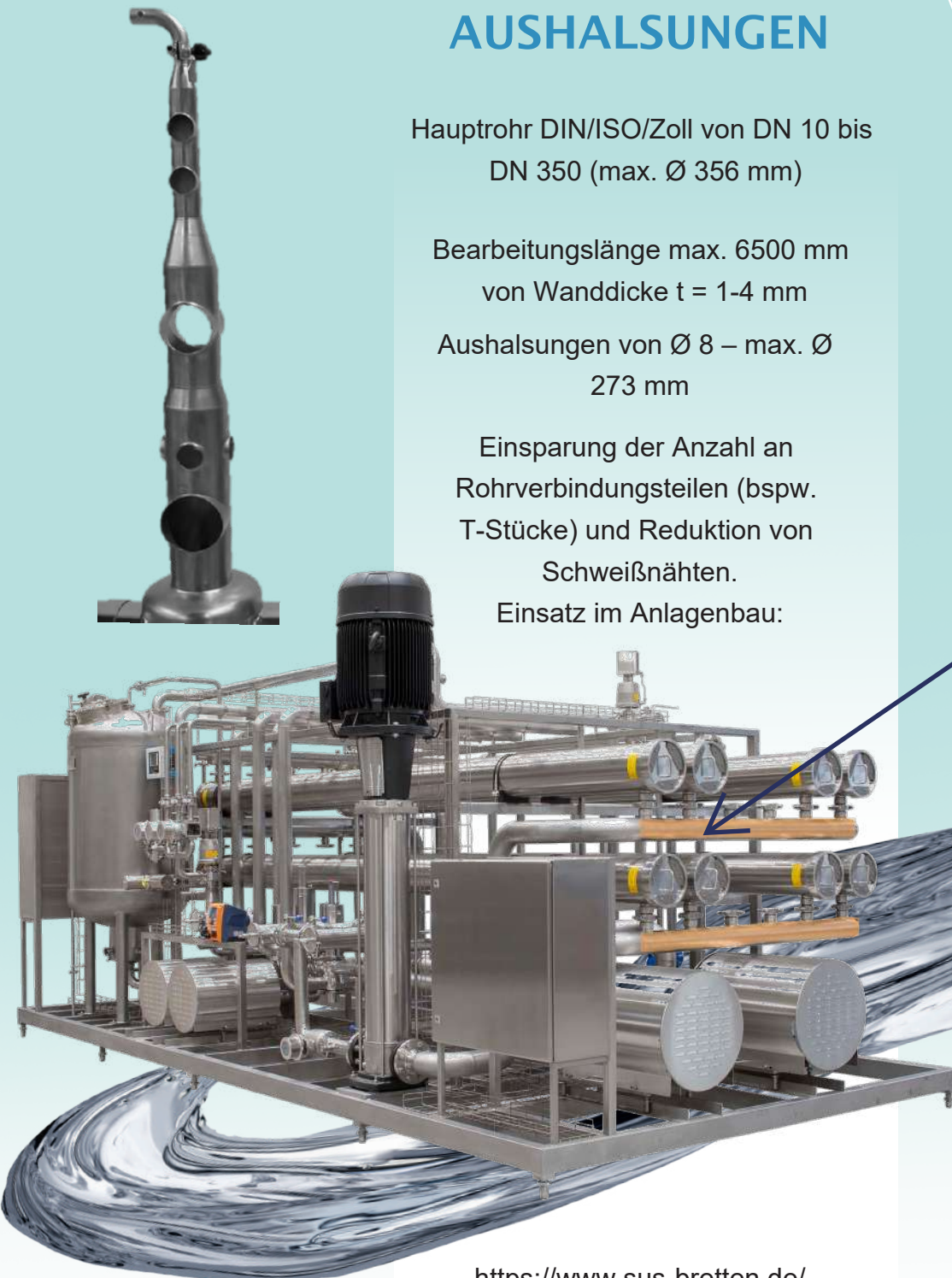
Hauptrohr DIN/ISO/Zoll von DN 10 bis  
DN 350 (max. Ø 356 mm)

Bearbeitungslänge max. 6500 mm  
von Wanddicke  $t = 1-4$  mm

Aushalsungen von Ø 8 – max. Ø  
273 mm

Einsparung der Anzahl an  
Rohrverbindungsteilen (bspw.  
T-Stücke) und Reduktion von  
Schweißnähten.

Einsatz im Anlagenbau:



Durch die Reduktion von  
Schweißnähten, wird auch der  
Schweißverzug minimiert.

Viele Stutzenanbindungen unserer  
Gehäusemantel sind ausgehalst  
und haben somit sanfte Übergänge  
mit Radien.



Wir bauen viele Arten von  
Druckbehältern aus Edelstahl und  
können Ihnen folgende Abnahmen  
anbieten:

-  **DGRL 2014/68/EU Modul A bis H/H1**  
Europäische Druckgeräterichtlinie
-  **SELO-Lizenz**  
Zulassungsverfahren der  
chinesischen Behörde für  
Druckbehälter
-  **CRN**  
Druckgeräte-Registrierung für den  
kanadischen Markt
-  **KEA**  
Zertifizierung von Maschinen  
und Apparaten für den süd-  
koreanischen Markt
-  **UKCA marking**  
Zertifikat für den Export nach  
Großbritannien
-  **ASME**  
Für den Export in die USA und  
über 100 Länder weltweit, welche  
die Anwendung des ASME-Codes  
akzeptieren

 Ein Unternehmen  
der GESCO-Gruppe

**Sommer & Strassburger GmbH**  
Gewerbestraße 32  
75015 Bretten – Gölshausen

Tel.: +49 (0) 72 52 / 93 95 – 0  
E-Mail: [info@sus-bretten.de](mailto:info@sus-bretten.de)  
[www.sus-bretten.de](http://www.sus-bretten.de)

