

AUSHALSUNGEN

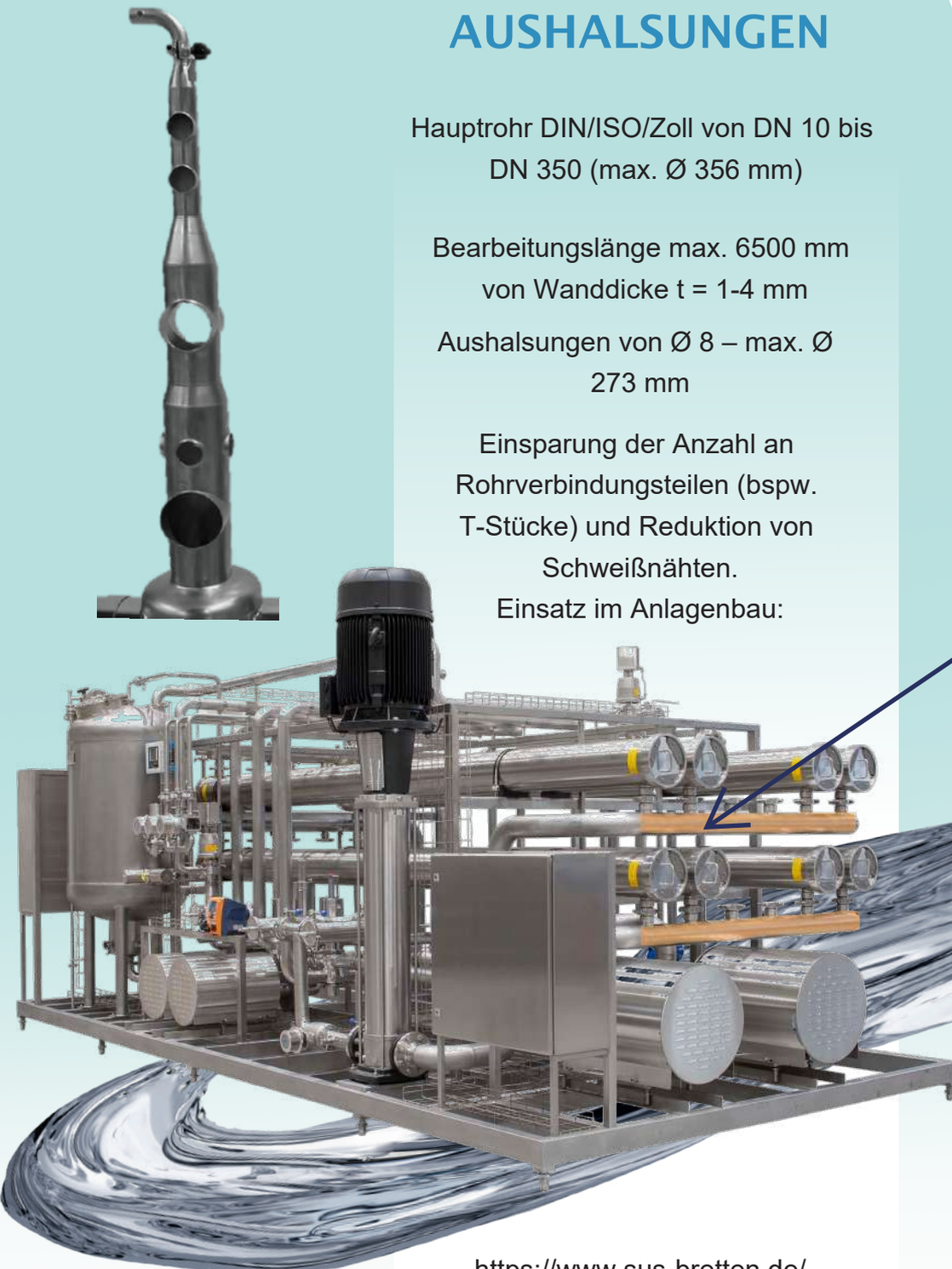
Hauptrohr DIN/ISO/Zoll von DN 10 bis
DN 350 (max. Ø 356 mm)

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 ausgehals
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
www.sus-bretten.de

