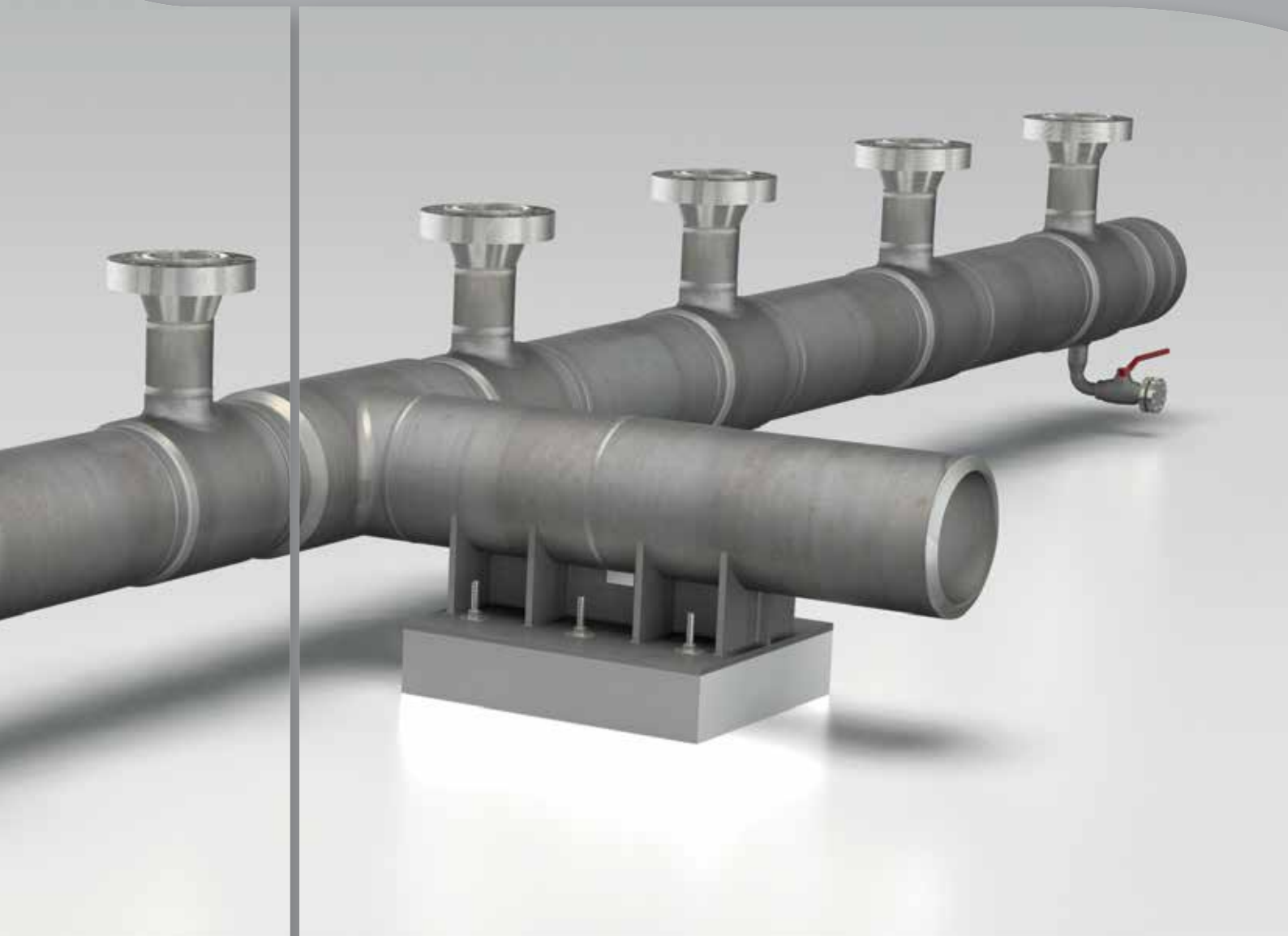


---

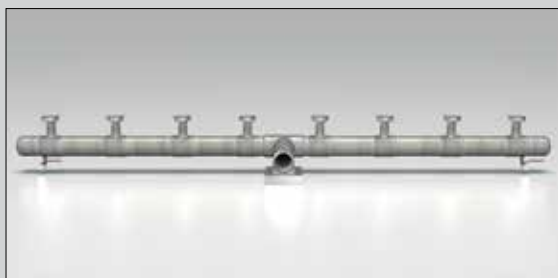
**SCHUCK SAMMLER UND VERTEILER**

Sonderformstücke für den Einsatz im Rohrleitungs-/Anlagenbau



# SCHUCK SAMMLER UND VERTEILER

## Sonderformstücke für den Einsatz im Rohrleitungs-/Anlagenbau



### EINSATZBEREICHE

Gas, gasförmige und flüssige Medien

Temperaturbereich  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$

Sonderausführung  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+150^{\circ}\text{C}$

Einbau unterirdisch und oberirdisch

Nennweiten bis DN1600

Betriebsdruck bis PN230

Weitere Einsatzbereiche auf Anfrage

### HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

DIN 2470 Teil 1

DVGW Arbeitsblatt G 463

TRFL

ASME-Code, internationale Standards oder Spezifikationen

Kundenspezifikation

Zeugnis EN 10204, 3.1 und 3.2



## PRODUKTVORTEILE

- » Auf Kundenanforderungen zugeschnittene individuelle Lösungen
- » Auslegung, Berechnung, Konstruktion und Fertigung in einer Hand bei Schuck
- » Realisierung für Nennweiten bis 60"
- » Max. Nenndruck 230 bar
- » Vorwiegend eingesetzt bei Gas, aber auch für Medien verwendbar
- » Wärmebehandlung im Hochleistungsglühofen mit Temperatursteuerung und Diagrammschreiber
- » Sandstrahlentrostung erfolgt in eigener Großraum-Sandstrahlanlage
- » Verarbeitungs- und Prüfeinrichtungen ermöglichen das Aufbringen vieler Korrosionsschutzsysteme



## AUSFÜHRUNG

Mit warm ausgehalsten Stutzen

Mit aufgeschweißten Stutzen

Einzelformstücke oder Verteilersystem mit mehreren Aushalsungen bzw. Abzweigen (Header usw.)

auf Wunsch mit Molchleitblechen

Abgangsseitig mit Flansch oder Einschweißende erhältlich

## STANDARDWERKSTOFFE

### Standardwerkstoffe

≤ PN16: nach DIN 2470 Teil 1

> PN16: nach G463

### Rohre:

L360NB nach EN 10208

L290 NB nach EN 10208

### Bleche:

P355 NH/NL1 nach EN 10028-3

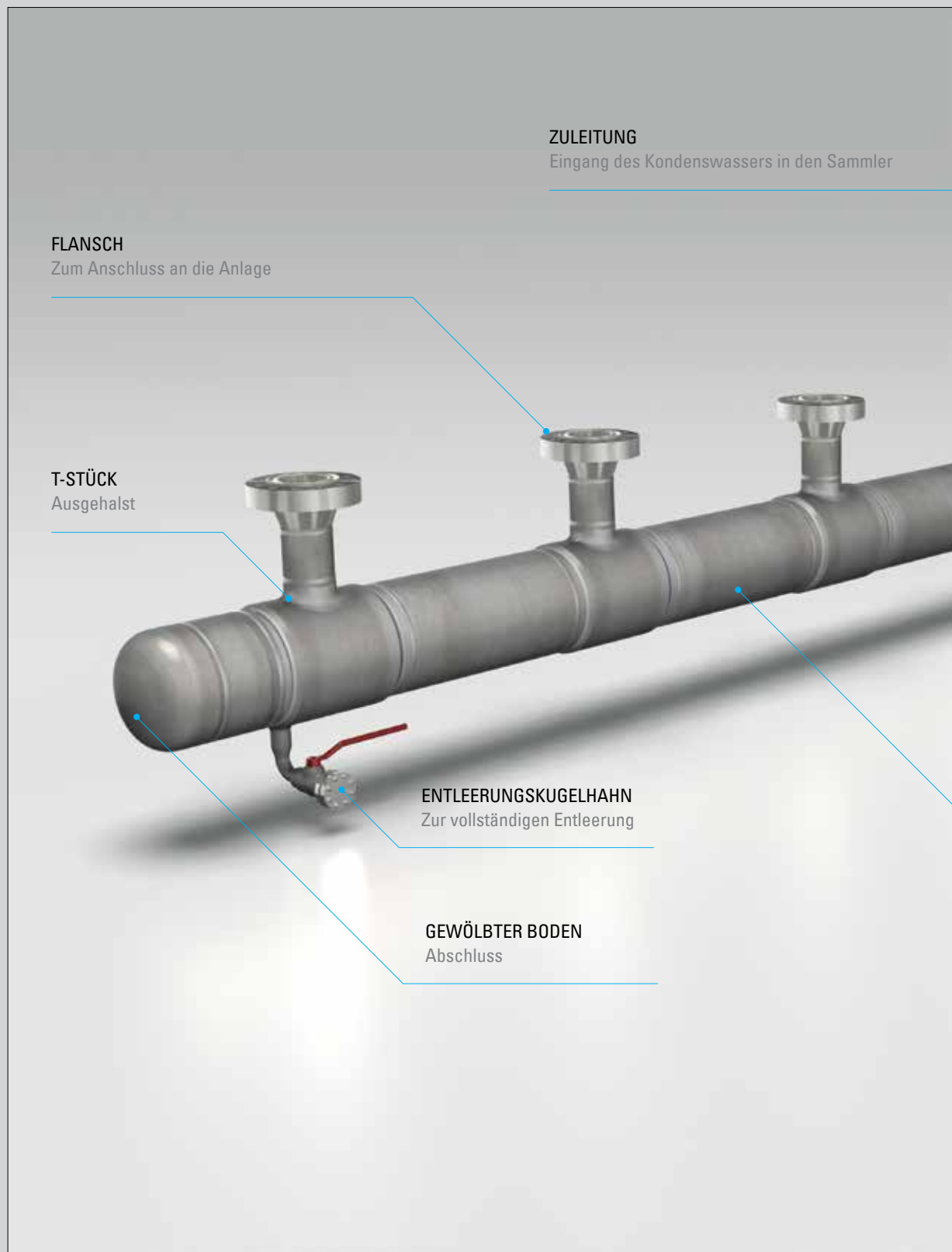
P460 NH/NL1 nach EN 10028-3

### Weitere Materialien

nach Norm, Spezifikation bzw. nach Kundenvorgabe auf Anfrage

# SCHUCK SAMMLER UND VERTEILER

## Sonderformstücke für den Einsatz im Rohrleitungs-/Anlagenbau



**ZULEITUNG**

Eingang des Kondenswassers in den Sammler

**FLANSCH**

Zum Anschluss an die Anlage

**T-STÜCK**

Ausgehalst

**ENTLEERUNGSKUGELHAHN**

Zur vollständigen Entleerung

**GEWÖLBTER BODEN**

Abschluss



**ROHRSTUTZEN**  
Als Verbindungsglied

**ABGANGSSTUTZEN**  
Zur Ableitung von  
Kondenswasser

**SOCKEL**  
Zur Fixierung des  
Sammlers

## SCHUCK SAMMLER UND VERTEILER SONDERFORMSTÜCKE FÜR DEN EINSATZ IM ROHLEITUNGS- / ANLAGENBAU

Schuck Sonderformstücke wie Sammler und Verteiler erfüllen die von Ihnen geforderten Aufgaben sowohl im Rohrleitungs- als auch im Anlagenbau. Die Produkte erfüllen neben kundenspezifischen Anforderungen auch alle Herstell- und Prüfbedingungen aus den genannten Regelwerken.

Durch die hohe Fertigungstiefe werden die Formstücke nicht nur komplett im Hause Schuck entwickelt und konstruiert, sondern auch vollständig gefertigt. Dies garantiert unseren Kunden ein zuverlässiges Produkt aus einer Hand.

Die Schuck Sonderformstücke sind in zahlreichen Ausführungen erhältlich, sodass sie optimal auf die Kundenspezifikationen abgestimmt werden können. Die Range reicht von ausgehalsten über aufgeschweißte Stutzen bis hin zu ganzen Verteilersystemen.

Der Einbau der Sonderformstücke kann sowohl überirdisch als auch unterirdisch erfolgen. Für sicheren Einsatz stehen dafür verschiedene Beschichtungskomponenten im Hause Schuck zur Verfügung.

# SCHUCK FREIRAUM

Platz für Ihre Notizen







## SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH  
Daimlerstraße 5-7  
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0  
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com  
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren?  
Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter [www.schuck-group.com](http://www.schuck-group.com).



**SCHUCK GROUP**

DESIGN  
ENGINEERING  
MANUFACTURING  
MADE IN GERMANY