



STERN EDELSTAHL

Produktkatalog

C1 Rohrleitungszubehör

Inhaltsverzeichnis

Formstücke:		Seite:
	F – Stück aus Edelstahl	C1/3
	FF – Stück aus Edelstahl	C1/4
	FF – Stück mit Mauerflansch aus Edelstahl	C1/5
	FFR – Stück konzentrisch aus Edelstahl	C1/6
	FFR – Stück exzentrisch aus Edelstahl	C1/7
	FFK – Stück 45° aus Edelstahl	C1/8
	Q – Stück 90° aus Edelstahl	C1/9
	N – Stück aus Edelstahl	C1/10
	T – Stück aus Edelstahl	C1/11
	TT – Stück aus Edelstahl	C1/12
	Y – Stück aus Edelstahl	C1/13
	X – Stück aus Edelstahl	C1/14
	Hosenstück aus Edelstahl	C1/15
	Sonderformstücke aus Edelstahl	C1/16
Rohrunterstützungen:		
	lose Ausführung	C1/17
	starre Ausführung	C1/18
Rohrkonsolen:		
	lose Ausführung	C1/19
	starre Ausführung	C1/20
	gleitende Ausführung	C1/21
	Sonderkonstruktionen	C1/22
Rohrabhängungen:	verschiedene Ausführungen	C1/23
Zulaufdüse	für Behälterzulauf	C1/24
Entnahmerohr	für Einspeisung im Behälter	C1/25
Überlauftrichter	für Überreich im Behälter	C1/26
Einlaufseiher	für Saug- und Entnahmeleitungen	C1/27
Technische Daten	Rohrabmessungen	C1/28
	Glattflansche reduzierte Blattstärke	C1/29
	Vorschweißflansche	C1/30
	Blindflansch	C1/31

F-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

F-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit beidseitigem Flansch (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch) und stumpfen Rohrende. Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

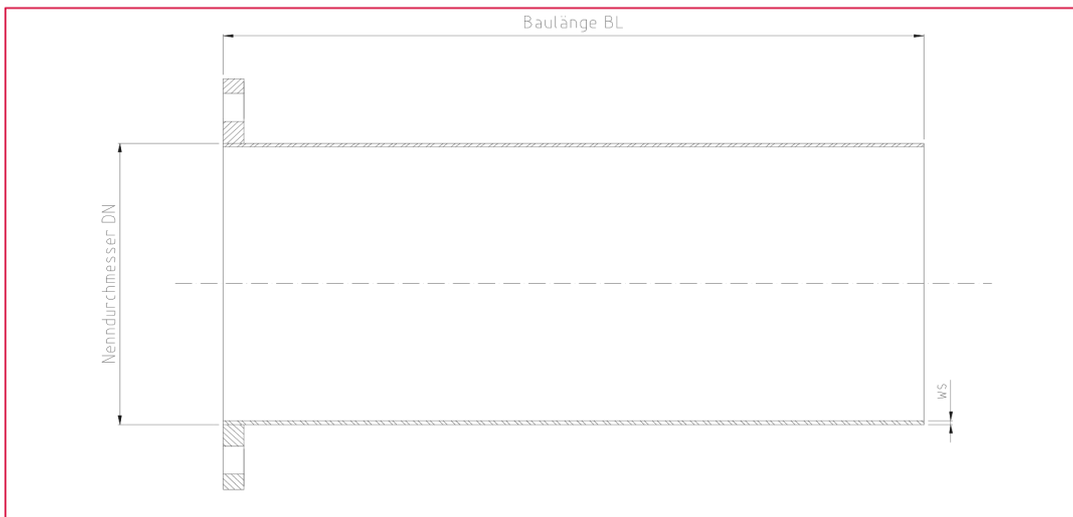
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL	mm
Rohr AD	mm
Nenndurchmesser DN	
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

Skizze:



FF-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

FF-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert. Flanschabmessung siehe Seite C1/28

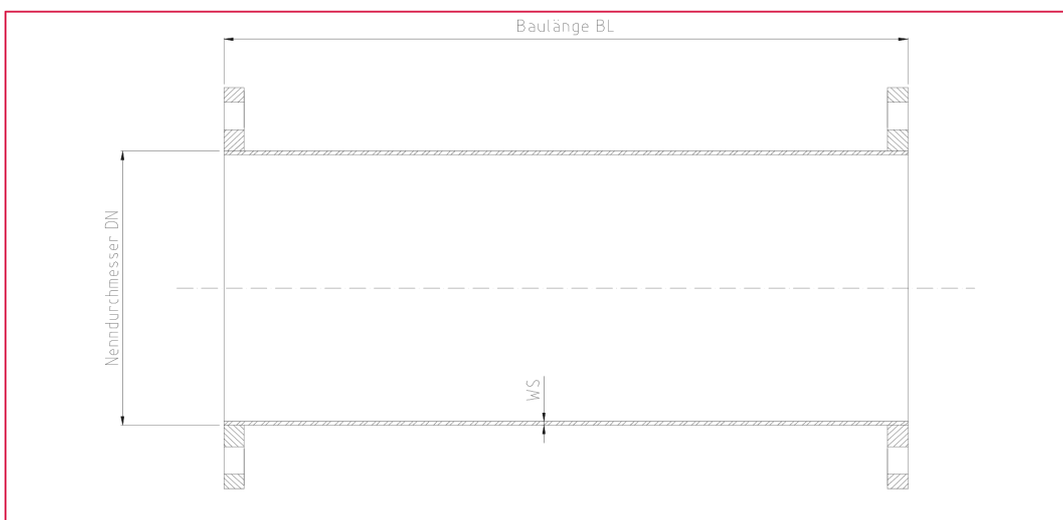
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.
- ★ Formstück mit beidseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL	mm
Rohr AD	mm
Nenndurchmesser DN	
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

Skizze:



FF-Stück mit Mauerflansch aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

FF-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit einseitigem Flansch (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch) und stumpfen Rohrende. Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

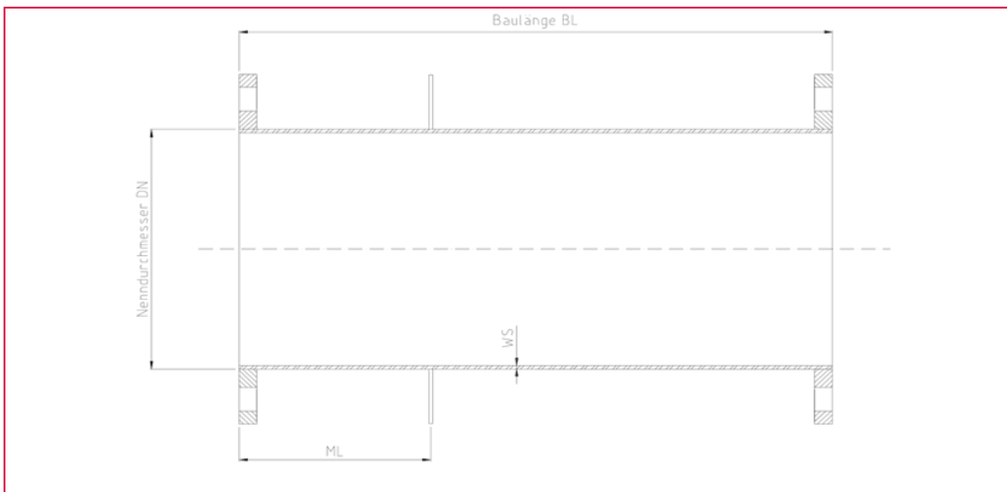
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL	mm
Rohr AD	mm
Nenndurchmesser DN	
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

Skizze:



FFR-Stück konzentrisch aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

FFR-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit beidseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

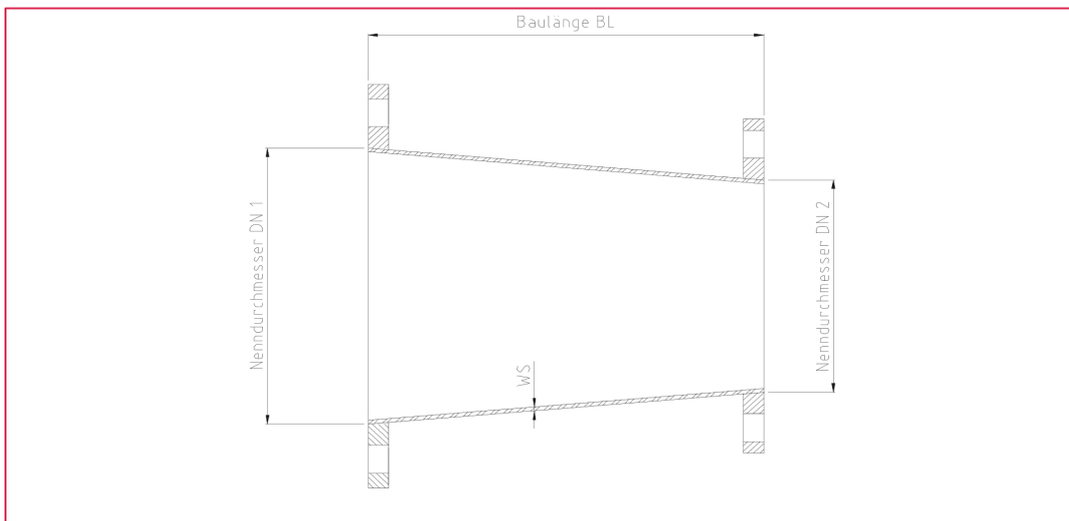
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL		mm
Rohr AD1 / AD 2	mm	mm
Nenndurchmesser DN		
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



FFR-Stück exzentrisch aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

FFR-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit beidseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

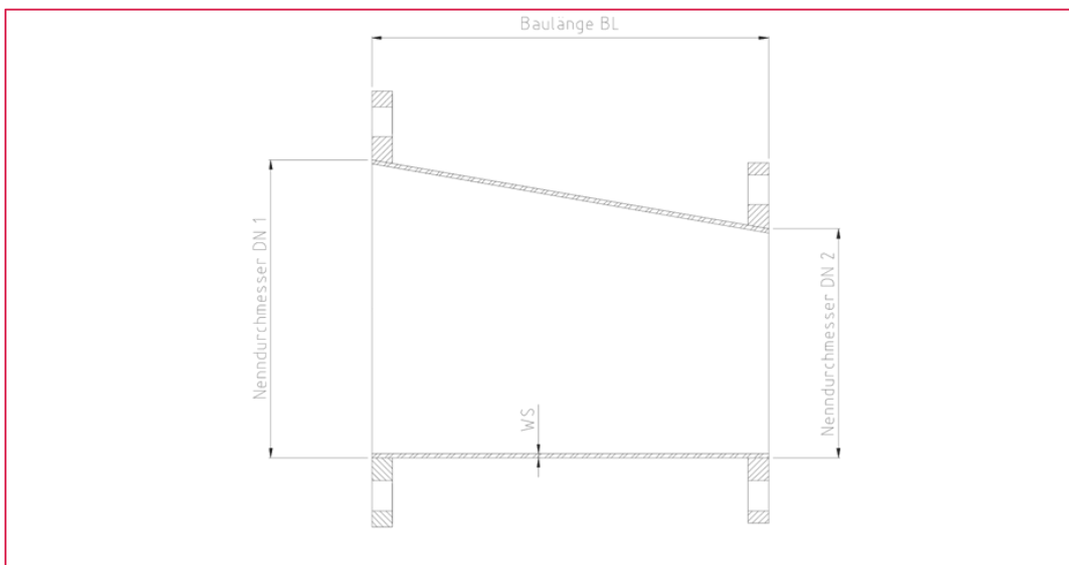
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL		mm
Rohr AD1 / AD 2	mm	mm
Nenndurchmesser DN		
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



FFK-Stück 45° aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

FFK-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit beidseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

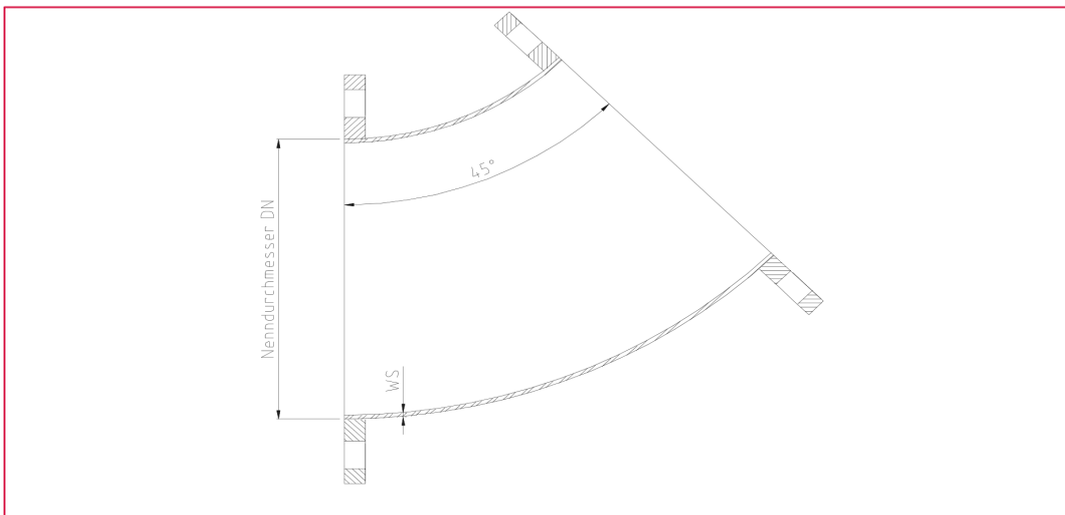
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Rohr AD		mm
Nenndurchmesser DN		
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



Q-Stück 90° aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Q-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit beidseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

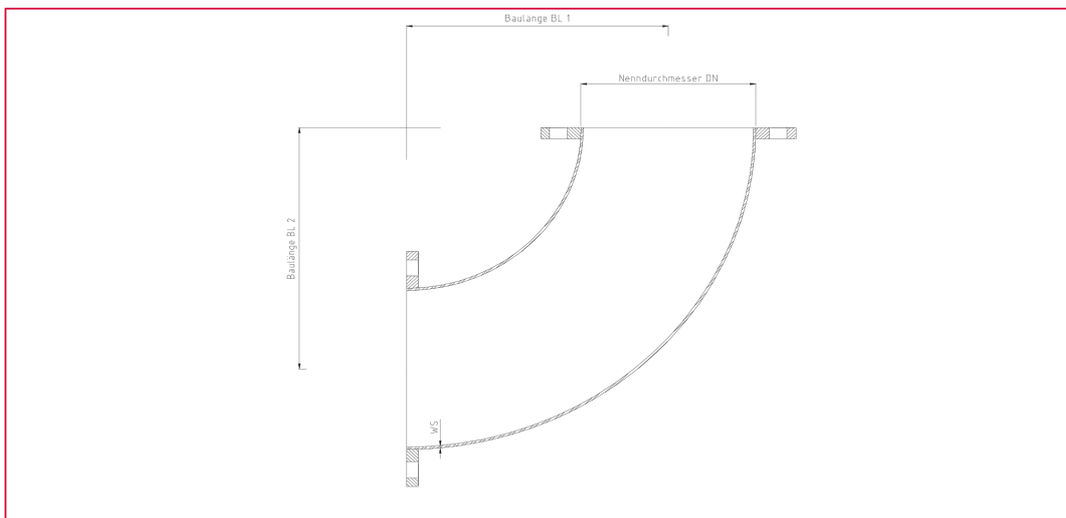
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL1	mm
Baulänge BL2	mm
Rohr AD	mm
Nenndurchmesser DN	
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

Skizze:



N-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

N-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit allseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

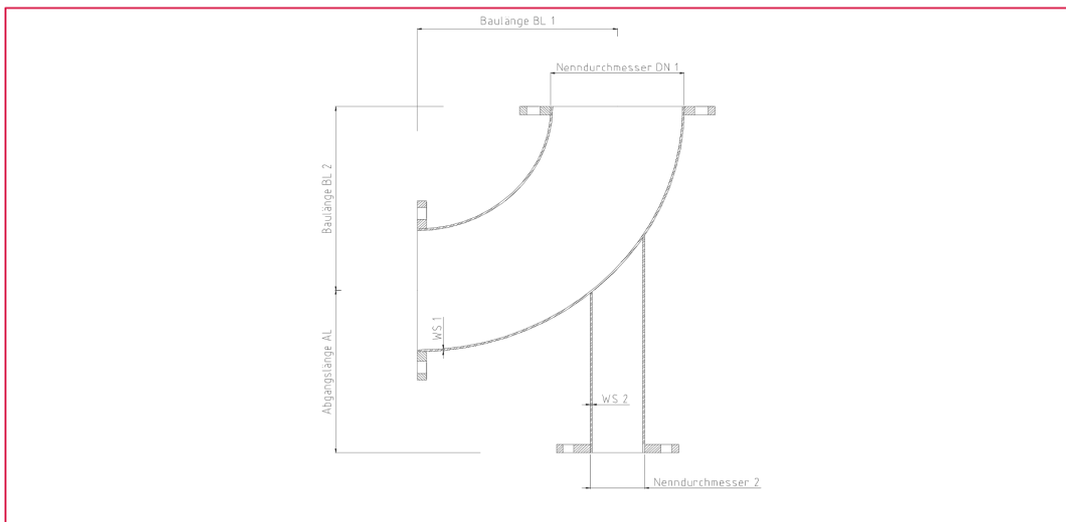
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL1		mm
Baulänge BL2		mm
Rohr AD1 / AD2	mm	mm
Nenndurchmesser DN1 / DN2	mm	mm
Abgangslänge AL		mm
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



T-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

T-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit allseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

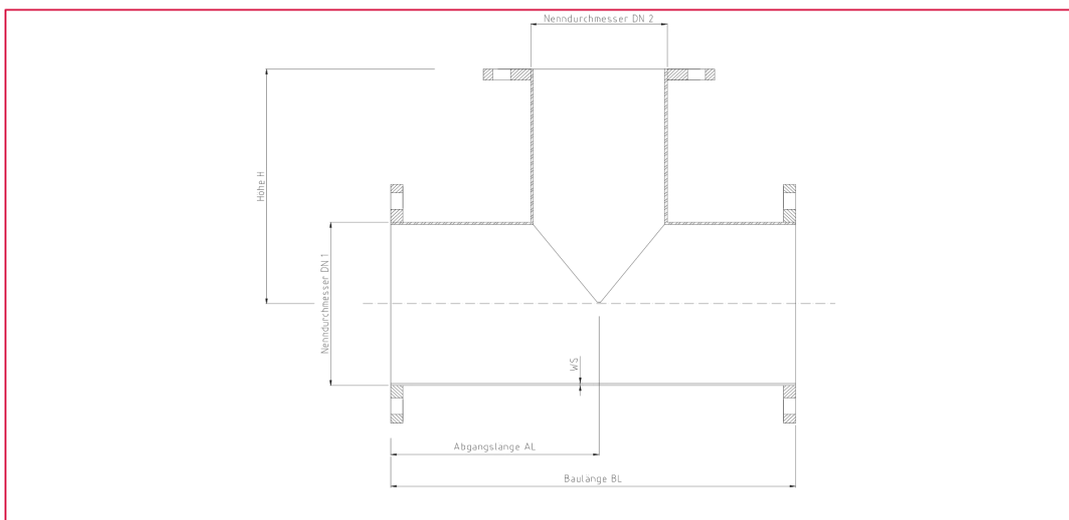
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL1		mm
Höhe H		mm
Rohr AD1 / AD2	mm	mm
Nenndurchmesser DN1 / DN2	mm	mm
Abgangslänge AL		mm
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



TT-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

TT-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit allseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

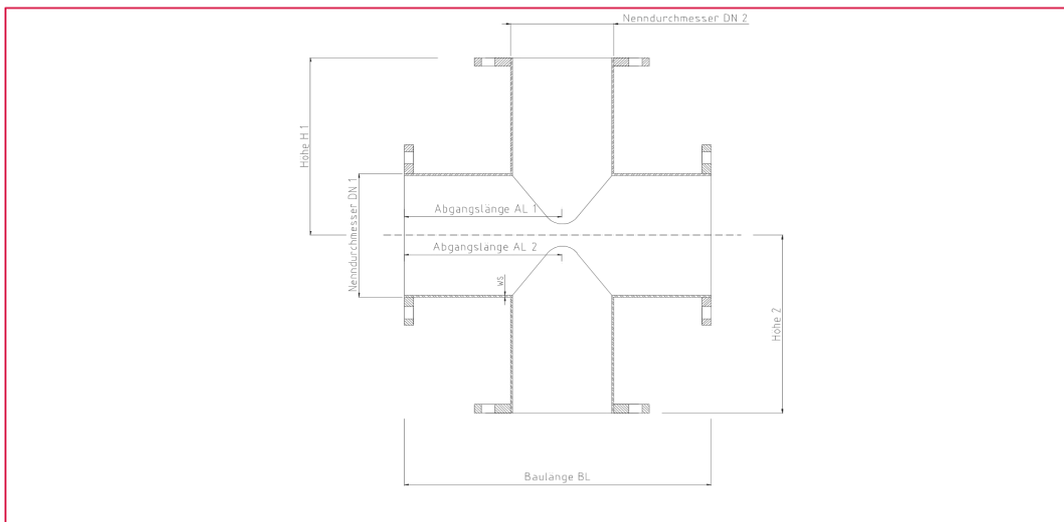
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL1		mm
Höhe H1 / H2	mm	mm
Rohr AD1 / AD2	mm	mm
Nenndurchmesser DN1 / DN2	mm	mm
Abgangslänge AL1 / AL2	mm	mm
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Nenndruck PN		
Zubehör		

Skizze:



Y-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Y-Stück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Formstück mit allseitigem Flanschende (Glattflansch, Vorschweißflansch oder Losflansch)

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

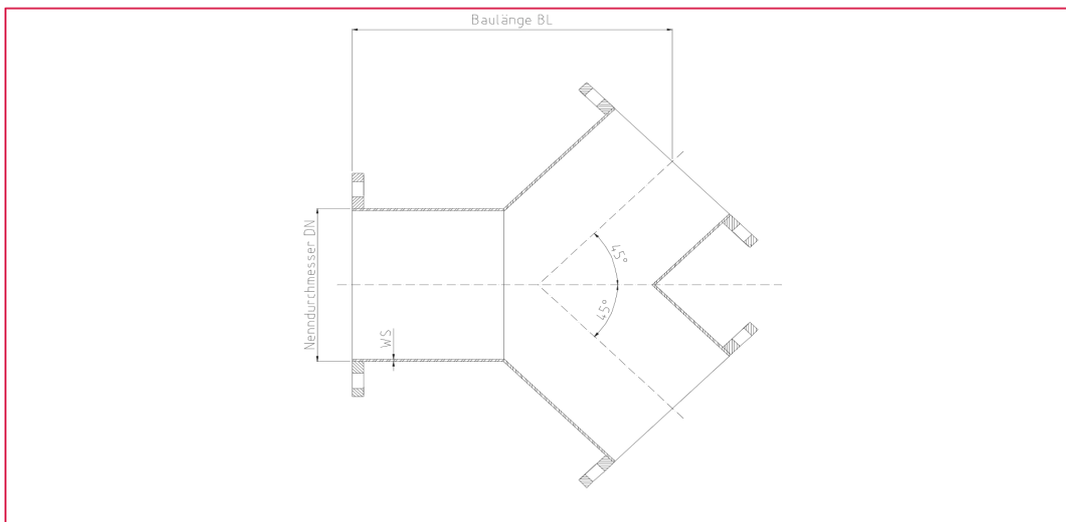
Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Besandung nach DVGW

Baulänge BL	mm
Rohr AD	mm
Nenndurchmesser DN	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

Skizze:



X-Stück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

X-Stück (Blindflansche) aus Edelstahl zur Verrohrung von Rohrleitungen in Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

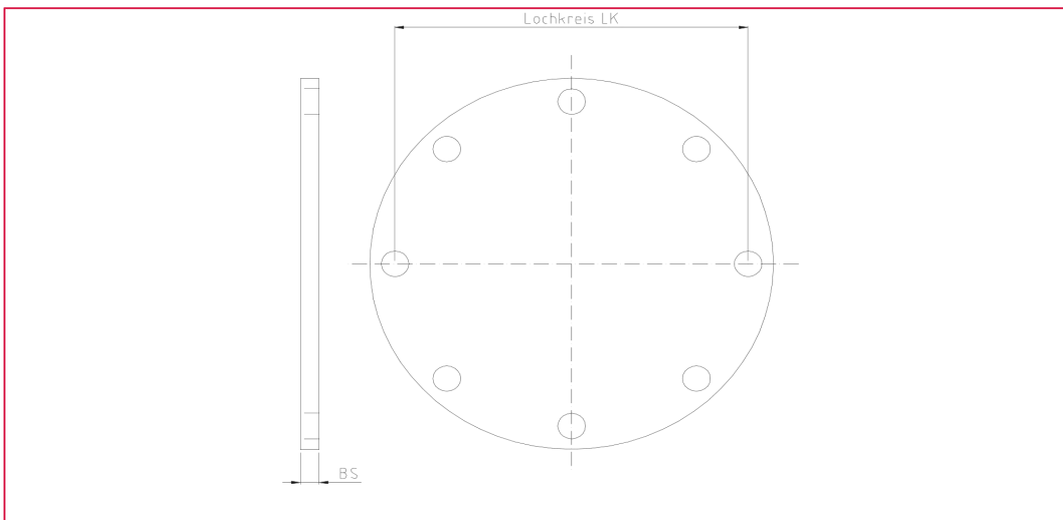
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Innengewinde mittig von 1/8“ bis 4“

Blattstärke BS	mm
Lochkreis LK	mm
Nenn Durchmesser DN	mm
Werkstoff	
Nenn Druck PN	
Zubehör	

Skizze:



Hosenstück aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Hosenstück aus Edelstahl zur Verrohrung von Schächten, Trinkwasserbehältern, Klärwerken und allgemeinen Anlagen im Trink- und Abwasserbereich.

Rohrformstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Flanschabmessung siehe Seite C1/28

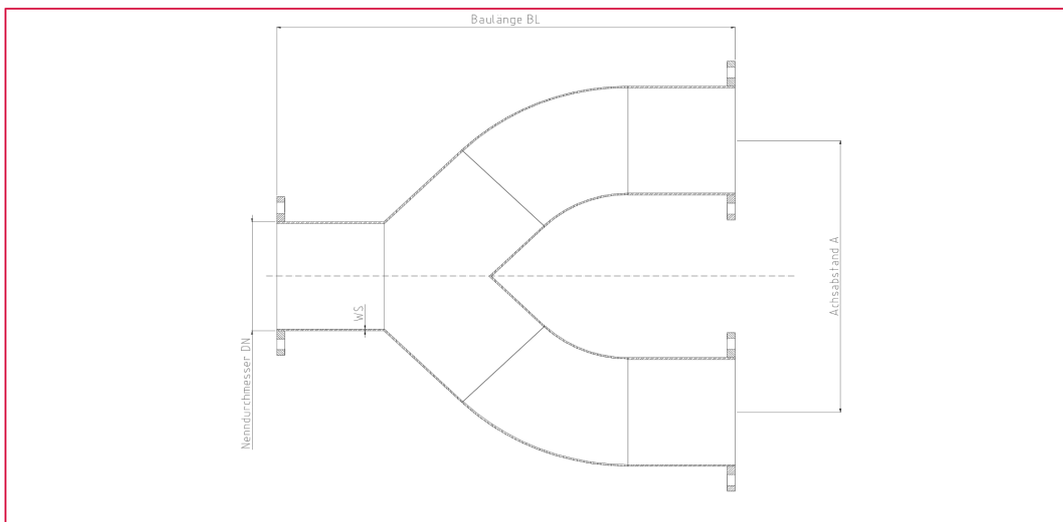
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A
- ★ Druckstufe von PN10 – PN40.

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Innengewinde mittig von 1/8“ bis 4“

Baulänge BL	mm
Rohr AD	mm
Achsabstand A	mm
Nenndurchmesser DN	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Nenndruck PN	
Zubehör	

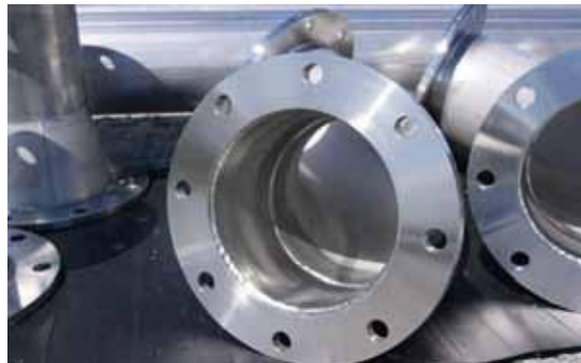
Skizze:



Sonderformstücke & Verrohrungsarbeiten aus Edelstahl

Beschreibung:

Sonderformstücke und Verrohrungsarbeiten sind nach Plänen, technischen Zeichnungen oder Ausschreibungstexten auf Anfrage zu kalkulieren und anzufertigen.



Rohrunterstützung: Typ RUL, lose, höhenverstellbar aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrunterstützung Typ RUL, lose Ausführung, aus Edelstahl zur Unterstützung von Verrohrungen mit angeschweißter Dübelplatte zur Befestigung am Boden.

- ★ Rohrunterstützung inkl. Befestigungsmaterial.
- ★ Rohrunterstützung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Baulänge in Mittelstellung: ca. 500 mm (Standard)
Verstellbarkeit: ca. + 50 mm

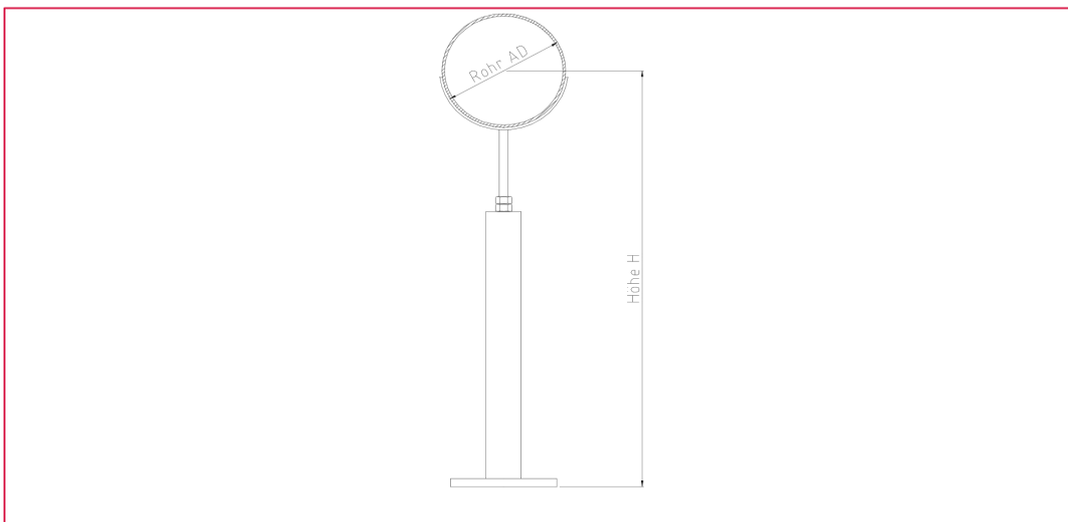
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Höhe H	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Rohrunterstützung Typ RUS, starr, höhenverstellbar aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrunterstützung Typ RUS, starre Ausführung, aus Edelstahl zur Unterstützung von Verrohrungen mit angeschweißter Dübelplatte zur Befestigung am Boden.

Rohrunterstützung inkl. Befestigungsmaterial.
Rohrunterstützung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Baulänge in Mittelstellung: ca. 500 mm (Standard)
Verstellbarkeit: ca. + 50 mm

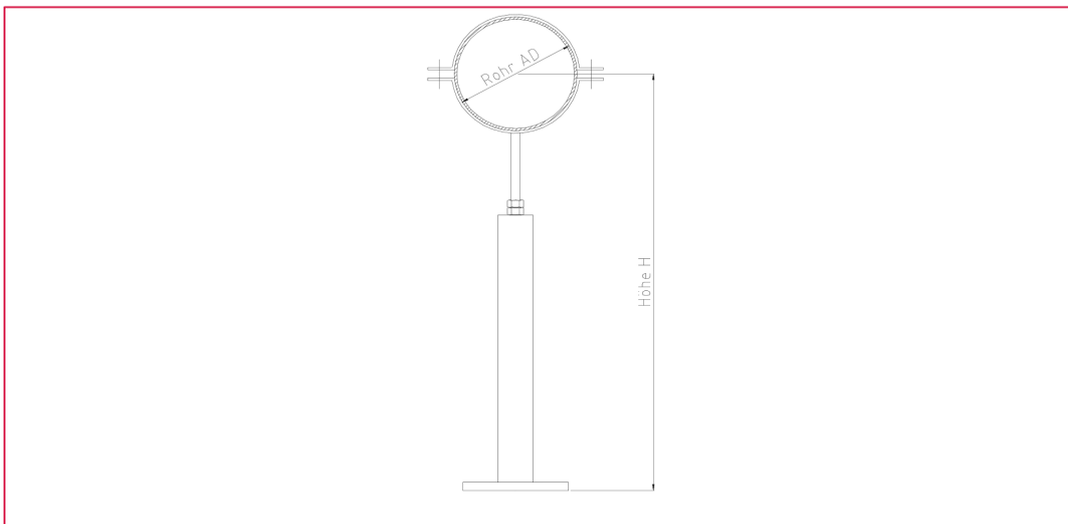
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Höhe H	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Rohrkonsole Typ RKL, lose, aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrkonsole Typ RKL, lose Ausführung, aus Edelstahl zur Abstützung von Rohrleitungen, vorgerichtet zur Wandmontage.

Rohrunterstützung inkl. Befestigungsmaterial.

Rohrunterstützung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

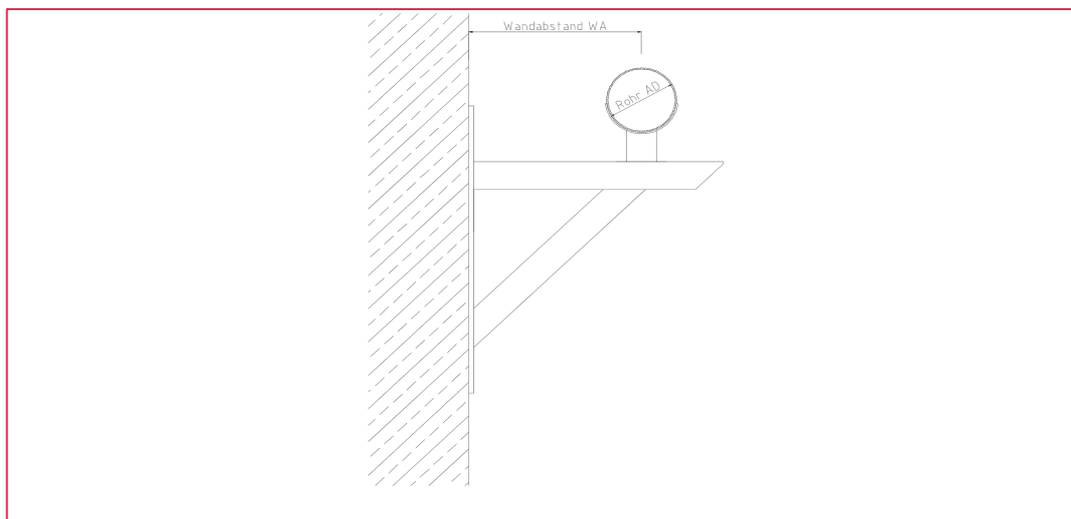
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Wandabstand WA	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Rohrkonsole Typ RKS, starr, aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrkonsole Typ RKS, starre Ausführung, aus Edelstahl zur Abstützung von Rohrleitungen, vorgerichtet zur Wandmontage.

Rohrunterstützung inkl. Befestigungsmaterial.

Rohrunterstützung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

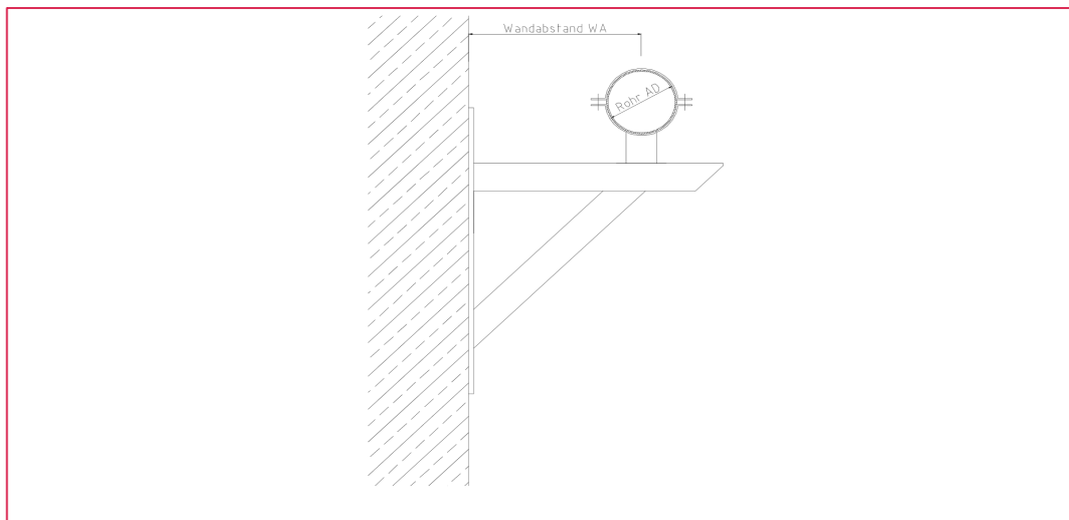
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Wandabstand WA	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Rohrkonsole Typ RKG, axial gleitend, aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrkonsole Typ RKG, axial gleitende Ausführung, aus Edelstahl zur Abstützung von Rohrleitungen, vorgerichtet zur Wandmontage.

Rohrunterstützung inkl. Befestigungsmaterial.

Rohrunterstützung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

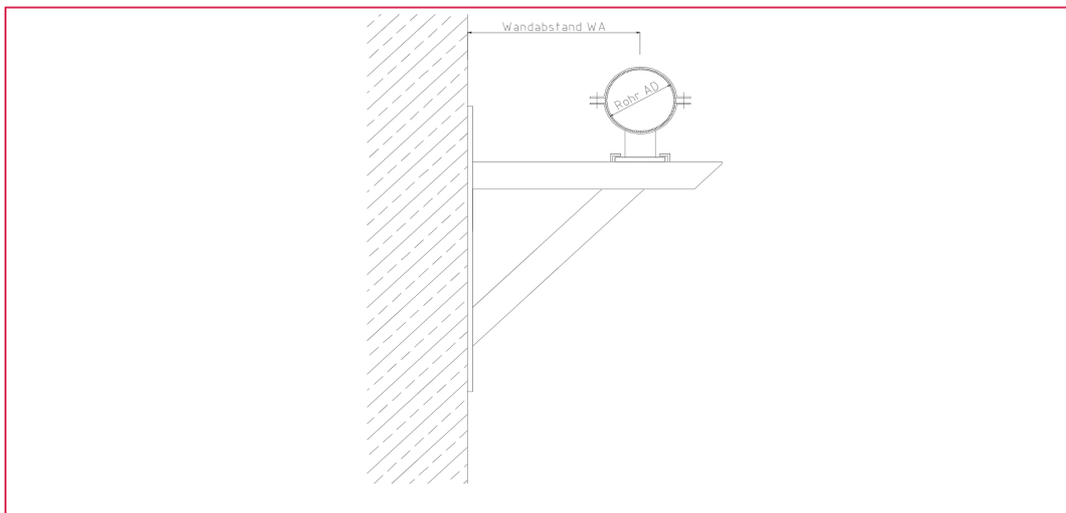
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Wandabstand WA	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



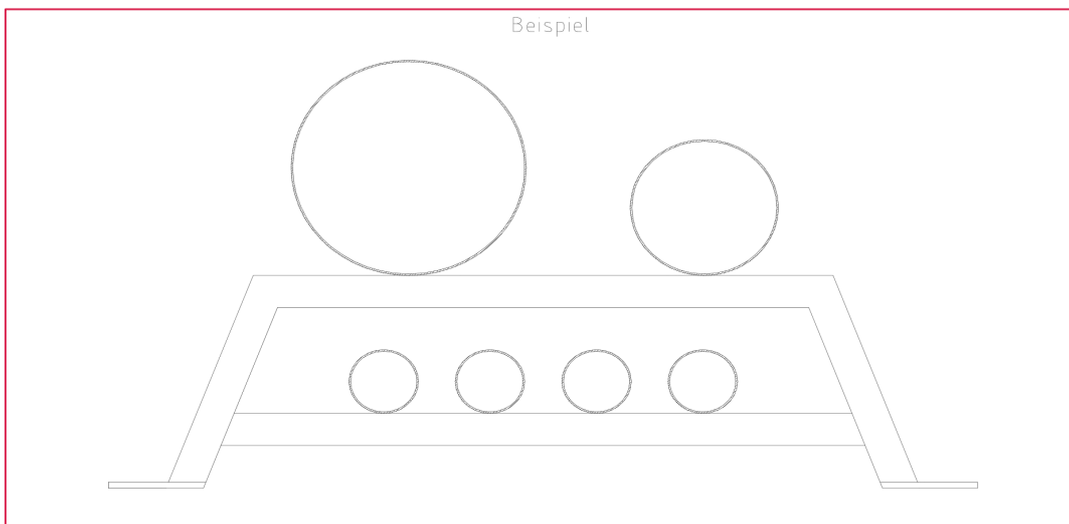
Rohrkonsole Sonderkonstruktion aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Sonderkonstruktionen sind nach Plänen, Skizzen, technischen Zeichnungen oder Ausschreibungstexten auf Anfrage zu kalkulieren oder fertigen.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Rohrabhängungen Typ RA 1-3, aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrabhängung Typ RA in drei verschiedenen Varianten aus Edelstahl, zur Befreiung von Rohrleitungen unterhalb der Decke.

Rohrabhängung inkl. Befestigungsmaterial.

Rohrabhängung unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

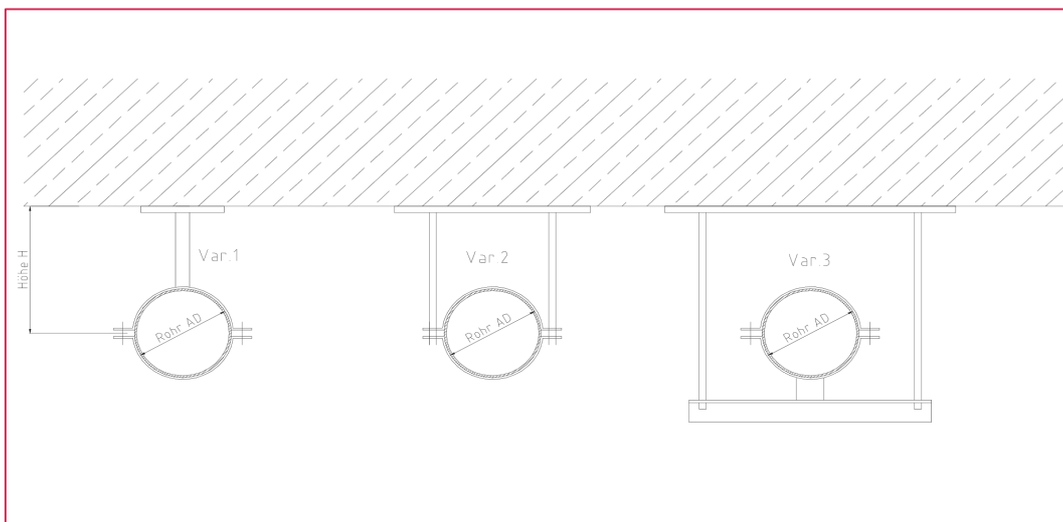
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Gummieinlage

Variante	RA
Wandabstand WA	mm
Rohr AD	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Zulaufdüse für Behälterzulauf aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Zulaufdüse aus Edelstahl für den exakt geplanten Zulauf in Trinkwasserbehälter, allgemeine Behälter oder sonstige Anlagen.

Zulaufdüse unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

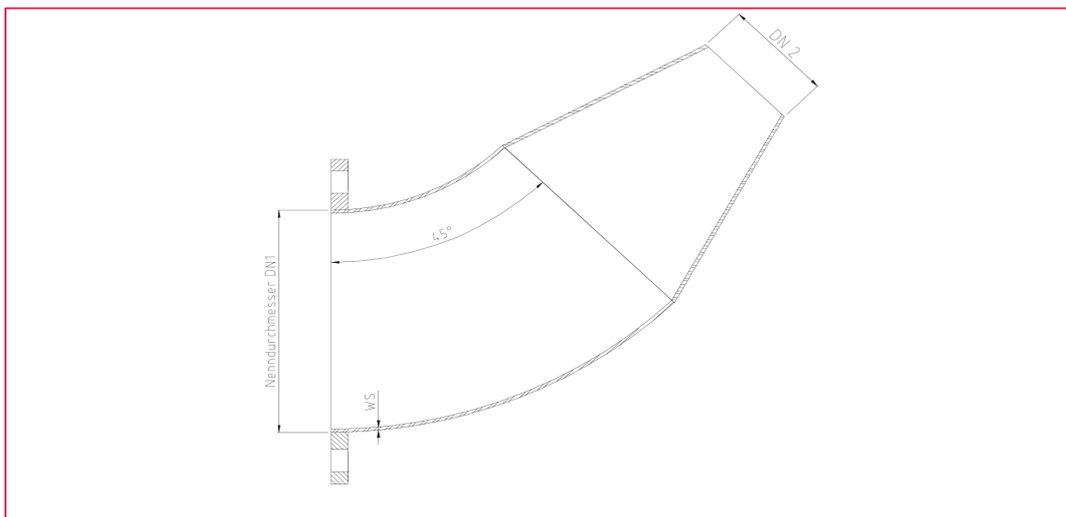
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung
- ★ Zusätzliches Sieb (austauschbar)

Nenn Durchmesser DN1	
Nenn Durchmesser DN2	
Rohr AD1 / AD2	mm mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Entnahmerohr für Einspeisung im Behälter aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Entnahmerohr aus Edelstahl zur gleichmäßig geplanten Einspeisung in Trinkwasserbehälter, allgemeine Behälter oder sonstige Anlagen.

Bohrungen im 30° Winkel oder nach Vorgabe.

Entnahmerohr unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

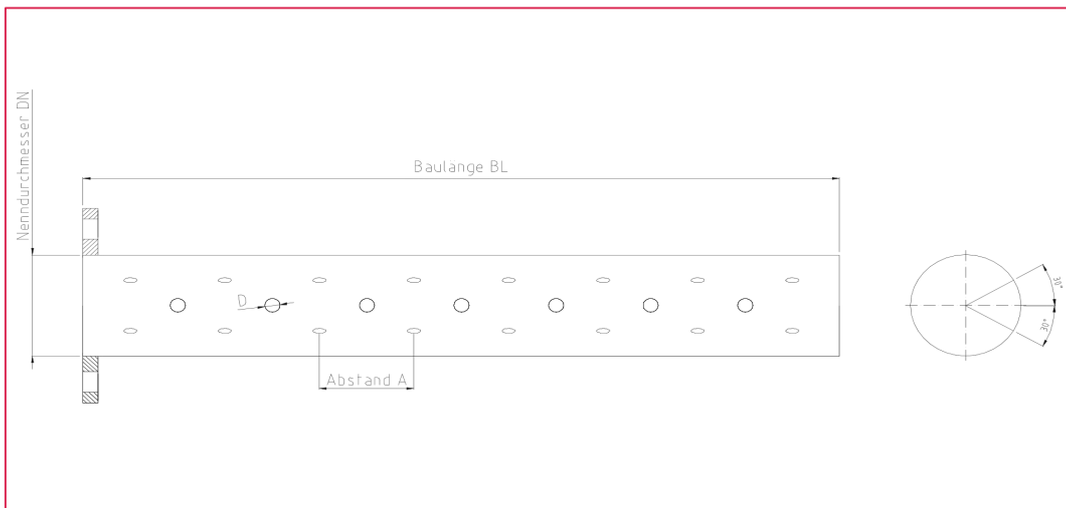
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung

Nenndurchmesser DN	
Rohr AD	mm
Baulänge	mm
Lochabstand A	mm
Lochdurchmesser D	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Überlauftrichter für Überreich im Behälter aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Überlauftrichter aus Edelstahl zum Überlauf/Überreich in Trinkwasserbehälter, allgemeine Behälter oder sonstige Anlagen.

Bestehend aus einseitigem Flanschanschluss und Überlaufmulde.

Überlauftrichter unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

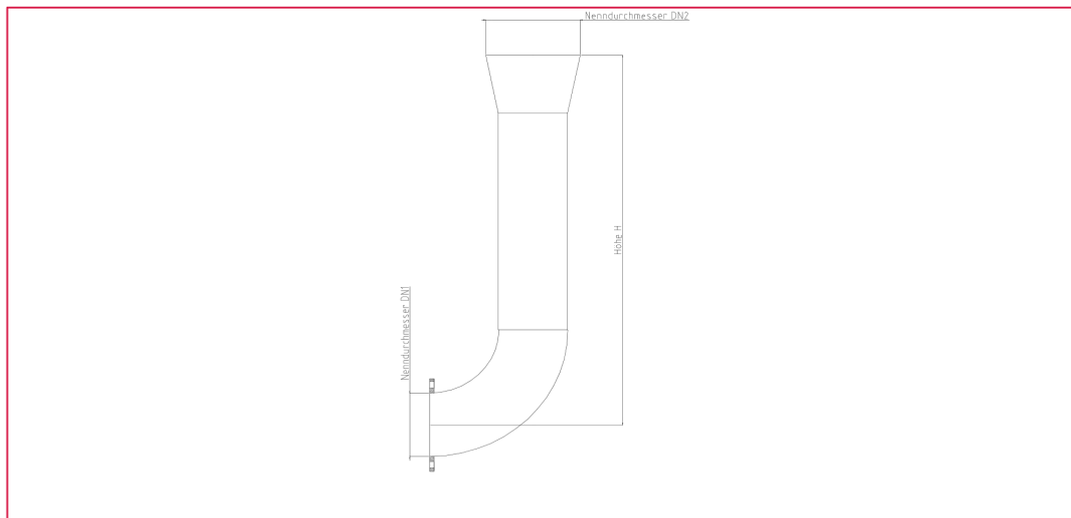
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung

Nenndurchmesser DN1/DN2		
Rohr AD1 / AD2	mm	mm
Höhe H		mm
Wandstärke WS		mm
Werkstoff		
Zubehör		

Skizze:



Einlaufseiher für Entnahmeleitungen aus Edelstahl

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einlaufseiher aus Edelstahl für Entnahme- und Saugstellen, gegen einbringen grober Verschmutzungen. Bestehend aus einseitigem Flanschanschluss und umlaufendem Lochblech mit Blinddeckel.

Einlaufseiher unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

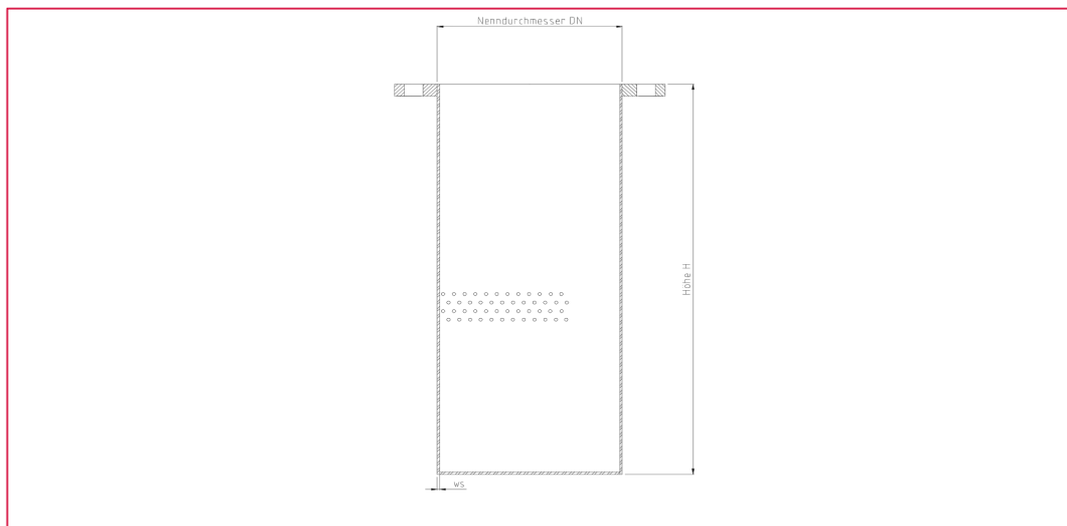
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zubehör:

- ★ Schraubensatz mit passender Dichtung

Nenndurchmesser DN	
Rohr AD	mm
Höhe H	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zubehör	

Skizze:



Rohrabmessungen

DN in mm	Zoll	Iso in mm	
		Außendurchmesser	Innendurchmesser
10	3/8"	17,2 x 2,0	10 x 2,0
15	1/2"	21,3 x 2,0	15 x 2,0
20	3/4"	26,9 x 2,0	20 x 2,0
25	1"	33,7 x 2,0	25 x 2,0
32	1 1/4"	42,4 x 2,0	32 x 2,0
40	1 1/2"	48,3 x 2,6	40 x 2,0
50	2"	60,3 x 2,6	50 x 2,0
65	2 1/2"	76,1 x 2,6	65 x 2,0
80	3"	88,9 x 2,6	80 x 2,0
100	4"	114,3 x 2,6	100 x 2,0
125	5"	139,7 x 2,6	125 x 2,0
150	6"	168,3 x 2,6	150 x 2,0
200	8"	219,1 x 2,9	200 x 2,5
250	10"	273,0 x 3,0	250 x 3,0
300	12"	323,9 x 3,2	300 x 3,0
350	14"	355,6 x 3,2	350 x 3,0
400	16"	406,4 x 4,0	400 x 4,0
500	20"	508,0 x 4,0	500 x 4,0
600	24"	610,0 x 5,0	600 x 5,0
700	28"	711,0 x 5,0	700 x 5,0
800	32"	813,0 x 5,0	800 x 5,0
900	36"	914,0 x 5,0	900 x 5,0
1000	40"	1016,0 x 5,0	1000 x 6,0

Rohre nahtlos oder längsnahtgeschweißt, wahlweise auf mit Werkzeugeugnis lieferbar.
 Wandstärke ab 2,00 mm
 Sondermaße auf Anfrage.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Glattflansche reduzierte Blattstärke PN 6 / PN 10

Nenn- druck	PN 6					PN 10				
	DN	Außen- Ø	BS	LK	Loch- anzahl	Loch- Ø	Außen- Ø	BS	LK	Loch- anzahl
50	140	10	110	4	14	165	12	125	4	18
65	160	10	130	4	14	185	12	145	4	18
80	190	10	150	4	19	200	12	160	8	18
100	210	10	170	4	19	220	12	180	8	18
125	240	10	200	8	19	250	12	210	8	18
150	265	12	225	8	19	285	15	240	8	22
200	320	12	280	8	19	340	15	295	8	22
250	375	15	335	12	19	395	15	350	12	22
300	440	15	395	12	22	445	15	400	12	22
350	490	15	445	12	22	505	20	460	16	22
400	540	20	495	16	22	565	20	515	16	26
500	645	20	600	20	22	670	25	620	20	26
600	755	20	705	20	26	780	25	725	20	30
700	860	25	810	24	26	895	28	840	24	30
800	975	25	920	24	30	1015	28	950	24	33
900	1075	25	1020	24	30	1115	30	1050	28	33
1000	1175	25	1120	28	30	1230	30	1160	28	36

Maße in mm

Auch in voller Blattstärke lieferbar.
Sondermaße auf Anfrage.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Vorschweißflansche PN 10 / PN 16

Nenn- druck	PN 10						PN 16						
	DN	Außen- Ø	LK	Loch- anzahl	Loch- Ø	BS	Höhe	Außen- Ø	LK	Loch- anzahl	Loch- Ø	BS	Höhe
	50	165	110	4	14	18	45	165	125	4	18	18	45
	65	185	130	4	14	18	45	185	145	4	18	18	45
	80	200	150	4	19	20	50	200	160	8	18	20	50
	100	220	170	4	19	20	52	220	180	8	18	20	52
	125	250	200	8	19	22	55	250	210	8	18	22	55
	150	285	225	8	19	22	55	285	240	8	22	22	55
	200	340	280	8	19	24	62	340	295	12	22	24	62
	250	395	335	12	19	26	68	405	355	12	26	26	70
	300	445	395	12	22	26	68	460	410	12	26	28	78
	350	505	445	12	22	26	68	520	470	16	26	30	82
	400	565	495	16	22	26	72	580	425	16	30	32	85
	500	670	600	20	22	28	75	715	650	20	33	34	90
	600	780	705	20	26	28	80	840	770	20	36	36	95
	700	895	810	24	26	30	80	910	840	24	36	36	100
	800	1015	920	24	30	32	90	1025	950	24	39	38	105
	900	1115	1020	24	30	34	95	1125	1050	28	39	40	110
	1000	1230	1120	28	30	34	95	1255	1170	28	42	42	120

Maße in mm

Auch in PN 25 PN 40 lieferbar.
Sondermaße auf Anfrage.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Blindflansche PN 6 / PN 10

Nenn-Druck	PN 6					PN 10				
	DN	Außen-Ø	BS	LK	Loch-anzahl	Loch-Ø	Außen-Ø	BS	LK	Loch-anzahl
50	140	10	110	4	14	165	12	125	4	18
65	160	10	130	4	14	185	12	145	4	18
80	190	10	150	4	18	200	12	160	8	18
100	210	10	170	4	18	220	12	180	8	18
125	240	10	200	8	18	250	12	210	8	18
150	265	12	225	8	18	285	15	240	8	22
200	320	12	280	8	18	340	15	295	8	22
250	375	15	335	12	18	395	18	350	12	22
300	440	15	395	12	22	445	18	400	12	22
350	490	15	445	12	22	505	20	460	16	22
400	540	20	495	16	22	565	20	515	16	26
500	645	20	600	20	22	670	25	620	20	26
600	755	20	705	20	26	780	25	725	20	30
700	860	25	810	24	26	895	28	840	24	30
800	975	25	920	24	30	1015	28	950	24	33
900	1075	25	1020	24	30	1115	30	1050	28	33
1000	1175	25	1120	28	30	1230	30	1160	28	36

Maße in mm

Auch in PN 16 lieferbar.
Sondermaße auf Anfrage

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A