

Edelstahlformstücke 9.9

Edelstahlformstücke

lieferbar in

- Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
- Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert
- Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

(siehe → 12.1 Einleitung
siehe → 12.2 chem. Zusammensetzung)

Nenn Durchmesser DN _____ (siehe → 9.1 Rohre)

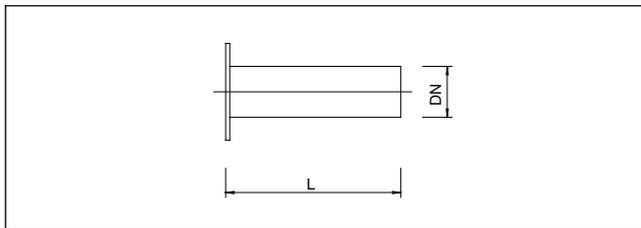
Druckstufe PN = _____

Glattflansche ähnlich DIN 2576,
mit reduzierter Blattstärke. (siehe → 9.2 Glattflansch)

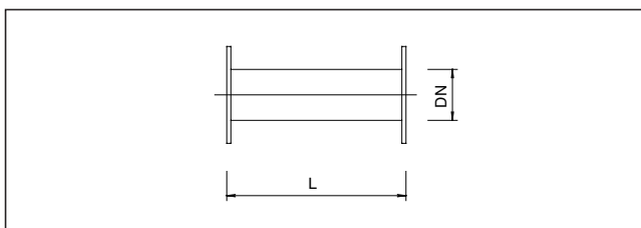
Schweißverbindungen nach Prüfnorm DIN EN 287-1.

Oberfläche gebeizt und passiviert.

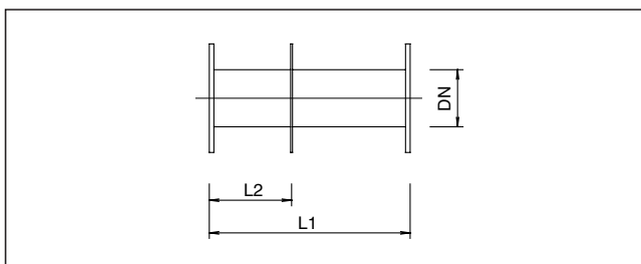
Ausführungsbeispiele mit den notwendigen Bestellangaben:



F-Stück	
Nenn Durchmesser	DN = _____ mm
Druckstufe	PN = _____
Länge	L = _____ mm



FF-Stück	
Nenn Durchmesser	DN = _____ mm
Druckstufe	PN = _____
Länge	L = _____ mm

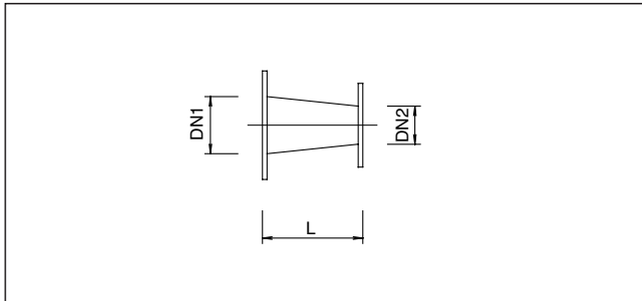


FF-Stück mit Mauerdichtflansch zum Einbetonieren	
Nenn Durchmesser	DN = _____ mm
Druckstufe	PN = _____
Länge	L ₁ = _____ mm
Abstand	L ₂ = _____ mm

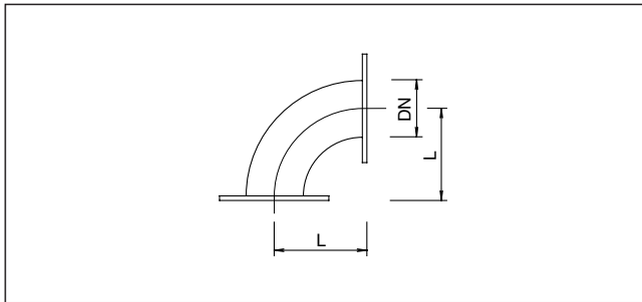
Alle Maße Achse Rohr

Edelstahlformstücke 9.9

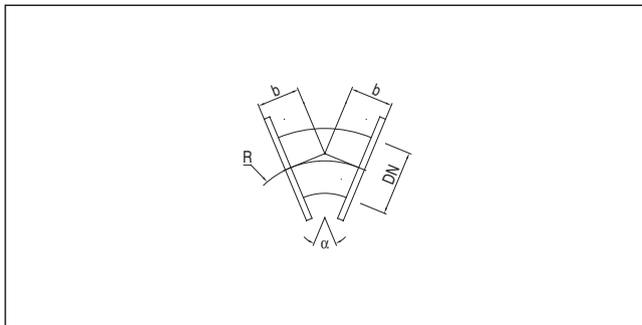
Ausführungsbeispiele mit den notwendigen Bestellangaben



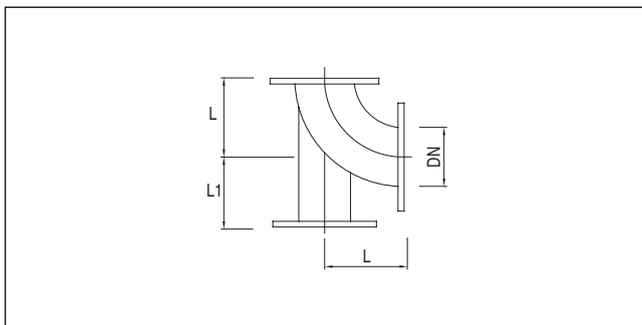
FFR-Stück, konzentrisch		
Nennendurchmesser	DN ₁ =	mm
Nennendurchmesser	DN ₂ =	mm
Druckstufe	PN =	
Länge	L =	mm



Q-Stück		
Nennendurchmesser	DN =	mm
Druckstufe	PN =	
Regellänge ≤ DN 200	L = 1,5 x DN + 5	mm
Regellänge ≥ DN 250	L = DN + 100 mm + 5	mm



FFK-Stück		
Nennendurchmesser	DN =	mm
Druckstufe	PN =	
Winkel α	α =	°
Bogenradius	R =	mm
Maß	b =	mm



N-Stück		
Nennendurchmesser	DN =	mm
Druckstufe	PN =	
Regellänge ≤ DN 200	L = 1,5 x DN + 5	mm
Regellänge ≥ DN 250	L = DN + 100 mm + 5	mm
Höhe	L ₁ =	mm

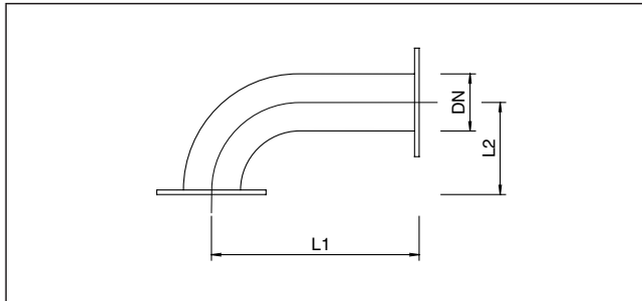
Alle Maße Achse Rohr



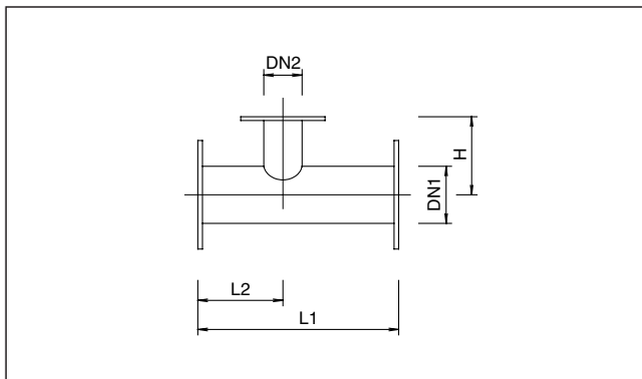
Edelstahlformstücke

9.9

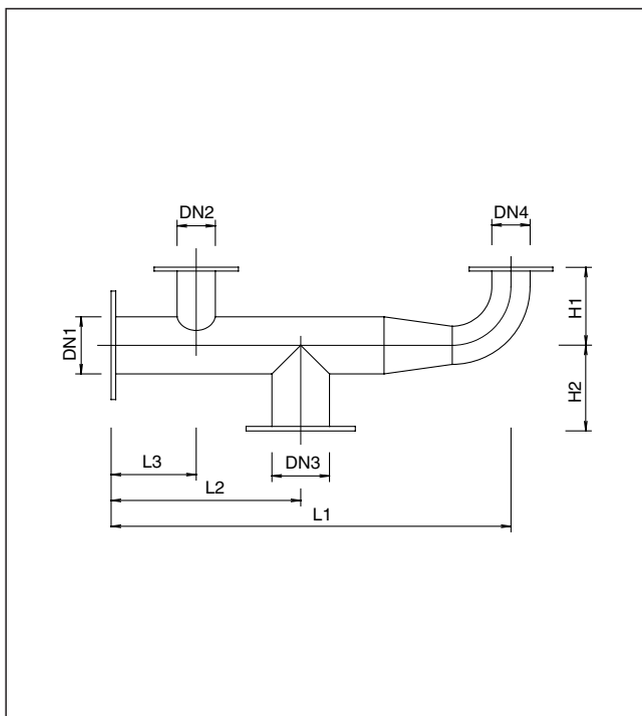
Ausführungsbeispiele mit den notwendigen Bestellangaben



Q-Stück mit verlängertem Schenkel		
Nenn Durchmesser	DN =	mm
Druckstufe	PN =	
Länge	L ₁ =	mm
Länge	L ₂ =	mm



T-Stück		
Nenn Durchmesser	DN ₁ =	mm
Nenn Durchmesser	DN ₂ =	mm
Druckstufe	PN =	
Länge	L ₁ =	mm
Länge	L ₂ =	mm
Höhe Abgang	H =	mm



Sonderformstück Q-Stück mit Reduzierung und verlängertem Schenkel und Doppel T-Abgang		
Nenn Durchmesser	DN ₁ =	mm
Nenn Durchmesser	DN ₂ =	mm
Nenn Durchmesser	DN ₃ =	mm
Nenn Durchmesser	DN ₄ =	mm
Druckstufe	PN =	
Länge	L ₁ =	mm
Länge	L ₂ =	mm
Länge	L ₃ =	mm
Höhe	H ₁ =	mm
Höhe	H ₂ =	mm

Alle Maße Achse Rohr