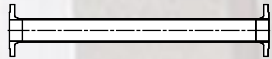
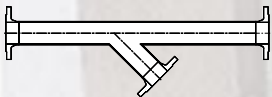


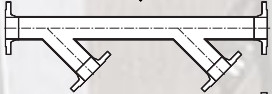
**F-Stück**



**FF-Stück**



**FF-Stück ein Abgang**



**FF-Stück zwei Abgänge**



**FFQ-Stück gleichschenkelig**



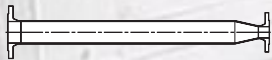
**FFQ-Stück ungleichschenkelig**



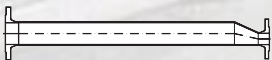
**FFK-Stück gleichschenkelig**



**FFK-Stück ungleichschenkelig**



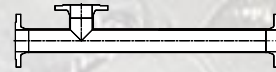
**FFR-Stück konzentrisch**



**FFR-Stück exzentrisch**



**FFFT-Stück symmetrisch**



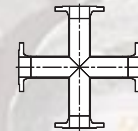
**FFFT-Stück asymmetrisch**



**FFFQR-Stück ein Abgang**



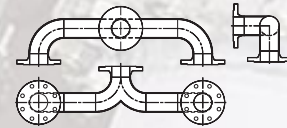
**FFFKR-Stück ein Abgang**



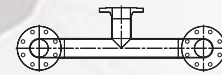
**Kreuzstück**



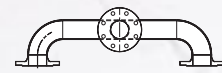
**Hosenrohr gerade**



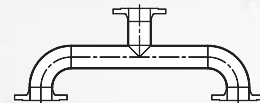
**Hosenrohr abgewinkelt**



**Vereinigungsstück abgewinkelt**



**Vereinigungsstück gerade**



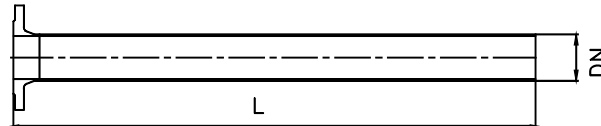
# F-Stück

## TECHNISCHE ANGABEN

DN

L  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

F-Stück PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

1 Flanschen nach DIN 2632,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

1 Rundschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

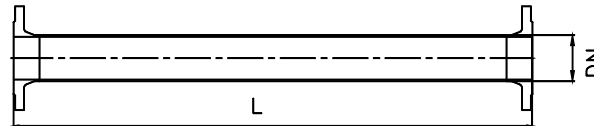
# FF-Stück

## TECHNISCHE ANGABEN

DN

L  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FF-Stück mit einem Abgang PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

Flanschen nach DIN 2632,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

2 Rundschweißnähte,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FF-Stück ein Abgang

### TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

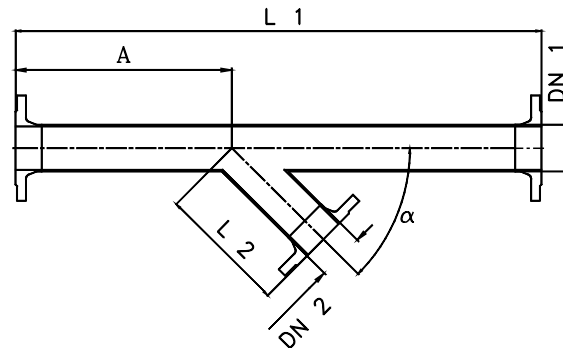
L 1  mm

L 2  mm

A  mm

Winkel  $\alpha$   Grad

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FF-Stück mit einem Abgang PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 3 Flanschen nach DIN 2632,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 3 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**

# FF-Stück zwei Abgänge

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

DN 3

L 1  mm

L 2  mm

L 3  mm

A  mm

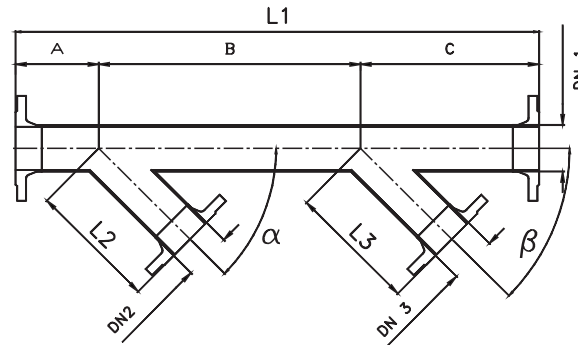
B  mm

C  mm

Winkel  $\alpha$   Grad

Winkel  $\beta$   Grad

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FF-Stück mit zwei Abgängen PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 4 Flanschen nach DIN 2632,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 4 Rundschweißnähte, 2 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

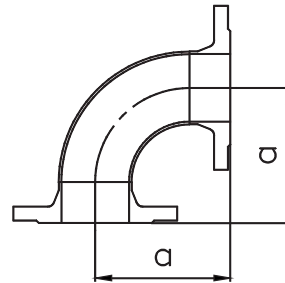
**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**

## FFQ-Stück gleichschenkelig

### TECHNISCHE ANGABEN

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFQ-Stück gleichschenkelig PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

2 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen 90° Bauart 3d,

3 Rundschweißnähte,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

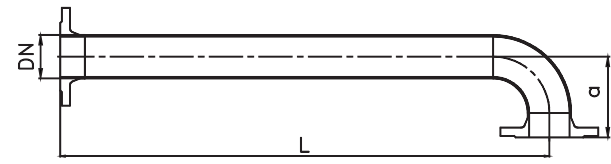
# FFQ-Stück ungleichschenkelig

## TECHNISCHE ANGABEN

DN

L  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFQ-Stück ungleichschenkelig PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 2 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen 90° Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 3 Rundschweißnähte,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**

## FFK-Stück gleichschenkelig

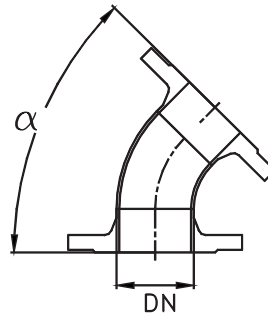
### TECHNISCHE ANGABEN

DN

Winkel  $\alpha$

Grad

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFK-Stück gleichschenkelig 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

2 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen 90° Bauart 3d,

2 Rundschweißnähte,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FFK-Stück ungleichschenkelig

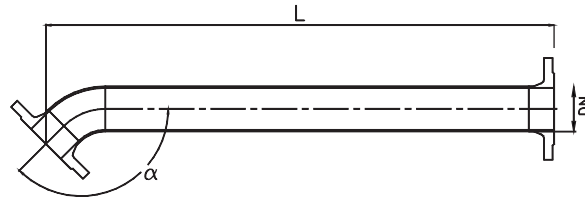
### TECHNISCHE ANGABEN

DN

L  mm

Winkel  $\alpha$   Grad

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFK-Stück ungleichschenkelig PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 2 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen  $X^\circ$  Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 3 Rundschweißnähte,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FFR-Stück konzentrisch

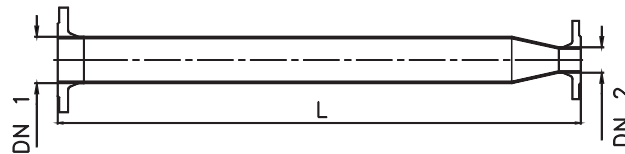
### TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

L  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFR-Stück konzentrisch PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

2 Flanschen nach DIN 2632,

1 Red.-Stück konzentrisch nach DIN 2559/22

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

3 Rundschweißnähte,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FFR-Stück exzentrisch

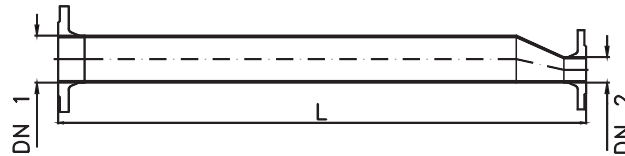
### TECHNISCHE ANGABEN

DN 1  mm

DN 2  mm

L  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFR-Stück exzentrisch PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

2 Flanschen nach DIN 2632,

1 Red.-Stück exzentrisch nach DIN 2559/22

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

3 Rundschweißnähte,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FFFT-Stück symmetrisch

### TECHNISCHE ANGABEN

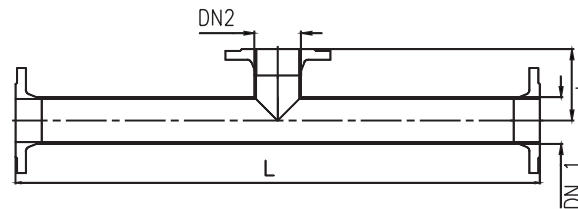
DN 1

DN 2

L  mm

h  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

T-Stück symmetrisch PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

3 Flanschen nach DIN 2632,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

3 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

# FFFT-Stück asymmetrisch

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

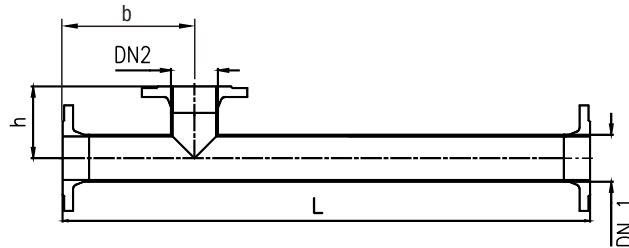
DN 2

L  mm

h  mm

b  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

T-Stück asymmetrisch PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

3 Flanschen nach DIN 2632,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

3 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

## FFFQR-Stück ein Abgang

### TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

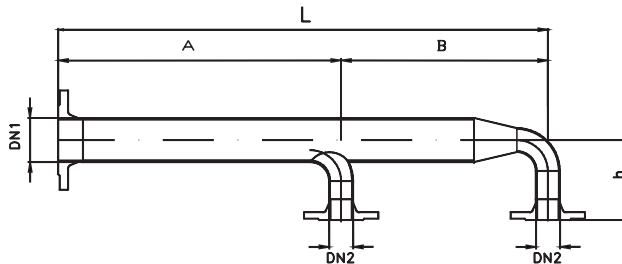
L  mm

A  mm

B  mm

h  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFFQR-Stück mit einem Abgang PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

3 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen 90° Bauart 3d,

2 Red.-Stücke nach DIN 2559/22

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

7 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

# FFFKR-Stück ein Abgang

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

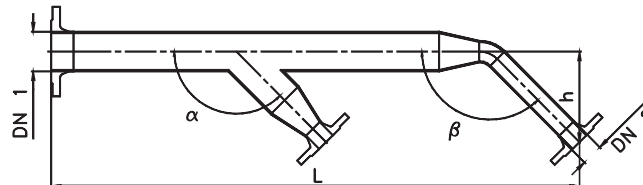
L  mm

h  mm

Winkel  $\alpha$   Grad

Winkel  $\beta$   Grad

Werkstoff



### Ausschreibungstext

FFFKR-Stück mit einem Abgang PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 4 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen 45° Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 2 Red.-Stücke nach DIN 2559/22  
 7 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte ~ 7,85 kg/dm<sup>3</sup>

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**

# Kreuzstück

## TECHNISCHE ANGABEN

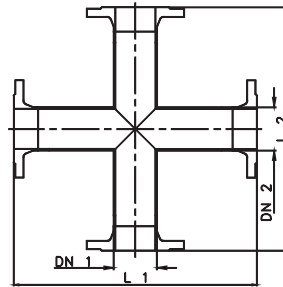
DN 1

DN 2

L 1  mm

L 2  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

Kreuz-Stück PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

4 Flanschen nach DIN 2632,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

4 Rundschweißnähte, 4 Einschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

# Hosenrohr gerade

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

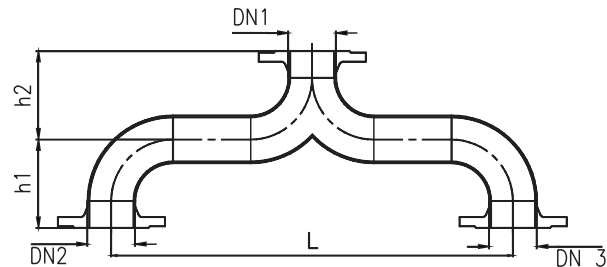
DN 3

L  mm

h 1  mm

h 2  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

Hosenrohr gerade PN 10 bestehend aus:

Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,

3 Flanschen nach DIN 2632, 4 Bögen 90° Bauart 3d,

Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,

7 Rundschweißnähte, 2 Einschweißnaht,

Toleranzen nach DIN 7168 grob,

Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert

Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
erhalten Sie  
unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

# Hosenrohr abgewinkelt

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

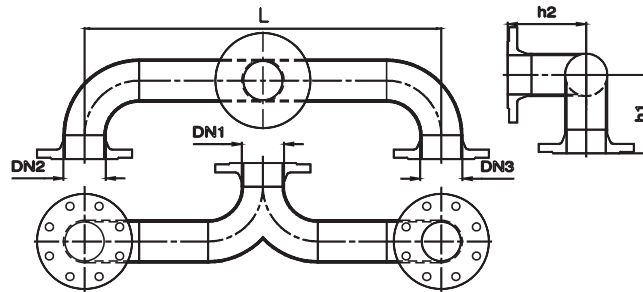
DN 3

L  mm

h 1  mm

h 2  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

Hosenrohr abgewinkelt PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 3 Flanschen nach DIN 2632, 4 Bögen 90° Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 7 Rundschweißnähte, 2 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte  $\sim 7,85 \text{ kg/dm}^3$

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an

**(0 27 37) 9 37 31**

# Vereinigungsstück gerade

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

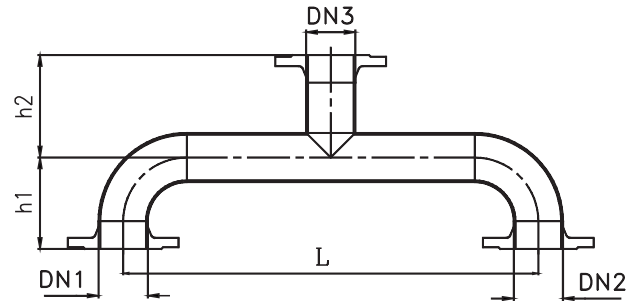
DN 3

L  mm

h 1  mm

h 2  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

Vereinigungsstück gerade PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 3 Flanschen nach DIN 2632, 2 Bögen 90° Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 5 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte ~ 7,85 kg/dm<sup>3</sup>

**So einfach erhalten Sie unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**

# Vereinigungsstück abgewinkelt

## TECHNISCHE ANGABEN

DN 1

DN 2

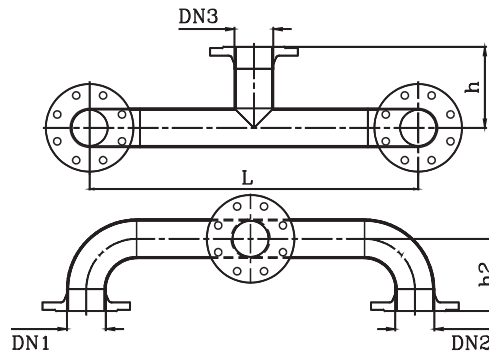
DN 3

L  mm

h  mm

h 2  mm

Werkstoff



### Ausschreibungstext

Vereinigungsstück abgewinkelt PN 10 bestehend aus:  
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,  
 3 Flanschen nach DIN 2632, 2 Bögen 90° Bauart 3d,  
 Rohr längsnahtgeschweißt, nach DIN 2458 / DIN 2463,  
 5 Rundschweißnähte, 1 Einschweißnaht,  
 Toleranzen nach DIN 7168 grob,  
 Oberflächenbehandlung: verzinkt bzw. bituminiert  
 Gewichtangaben beziehen sich auf ferritische /  
 austenitische Stähle der Dichte ~ 7,85 kg/dm<sup>3</sup>

**So einfach  
 erhalten Sie  
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

**DRUCKEN**

und faxen an  
**(0 27 37) 9 37 31**