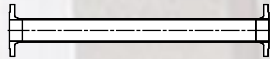
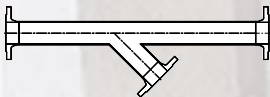


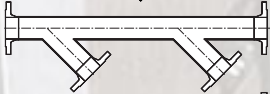
F-Stück



FF-Stück



FF-Stück ein Abgang



FF-Stück zwei Abgänge



FFQ-Stück gleichschenkl



FFQ-Stück ungleichschenkl



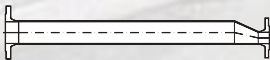
FFK-Stück gleichschenkl



FFK-Stück ungleichschenkl



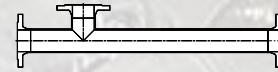
FFR-Stück konzentrisch



FFR-Stück exzentrisch



FFFT-Stück symmetrisch



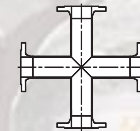
FFFT-Stück asymmetrisch



FFFQR-Stück ein Abgang



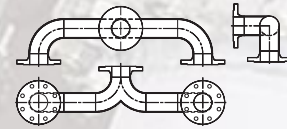
FFFKR-Stück ein Abgang



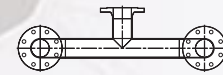
Kreuzstück



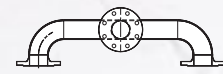
Hosenrohr gerade



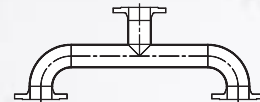
Hosenrohr abgewinkelt



Vereinigungsstück abgewinkelt



Vereinigungsstück gerade



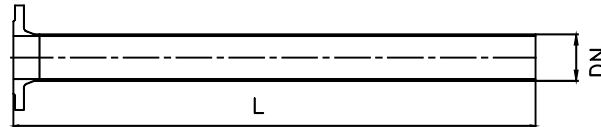
F-Stück

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

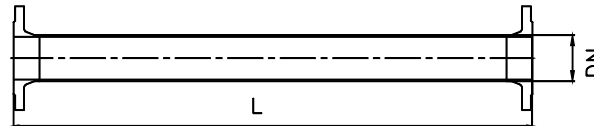
FF-Stück

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

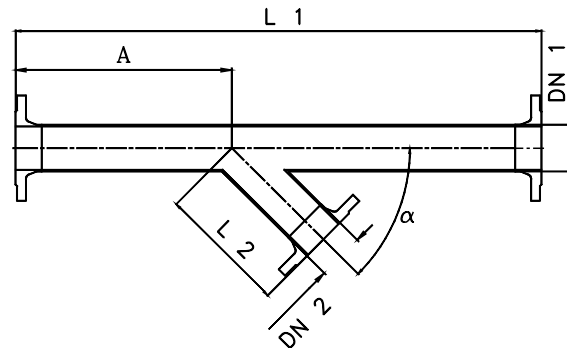
L 1 mm

L 2 mm

A mm

Winkel α 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

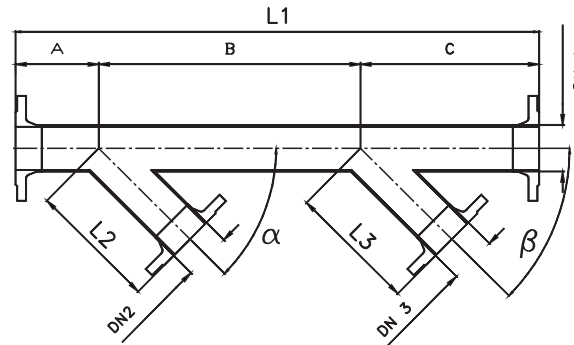
B mm

C mm

Winkel α Grad

Winkel β 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

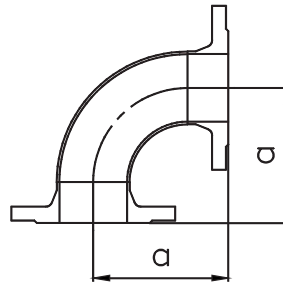
DRUCKEN

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

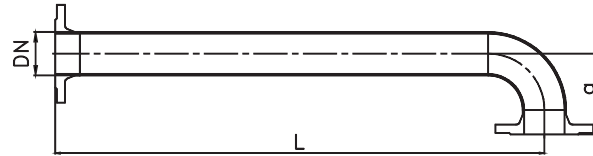
FFQ-Stück ungleichschenkelig

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

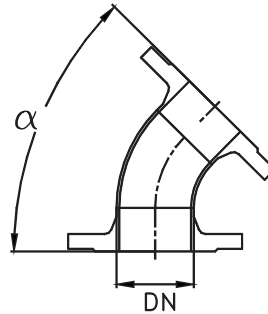
TECHNISCHE ANGABEN

DN

Winkel α

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

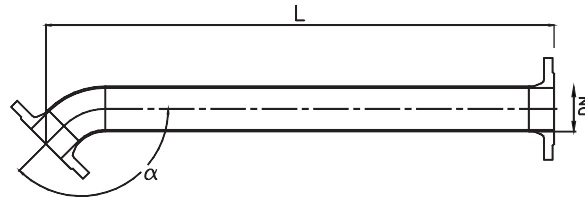
L

 mm

Winkel α

 Grad

Werkstoff



Ausschreibungstext

FFK-Stück ungleichschenkelig PN 10 bestehend aus:
 Werkstoff: St 37 oder Edelstahl,
 2 Flanschen nach DIN 2632, 1 Bogen X° 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

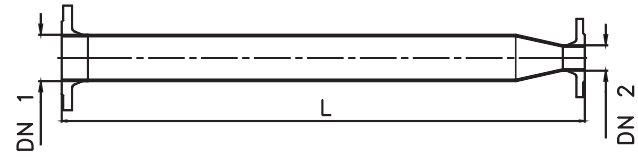
TECHNISCHE ANGABEN

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 ~ 7,85 kg/dm³

**So einfach
 erhalten Sie
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

DRUCKEN

und faxen an
(0 27 37) 9 37 31

FFR-Stück exzentrisch

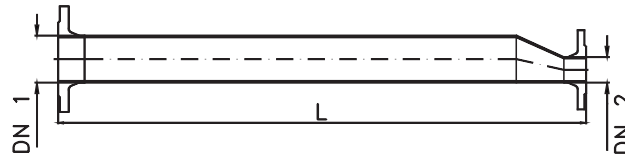
TECHNISCHE ANGABEN

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

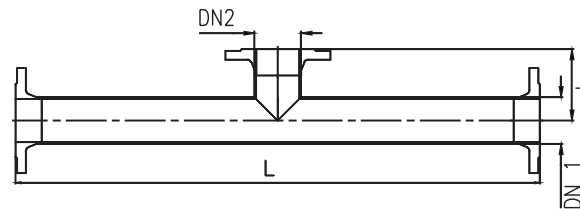
DN 1

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

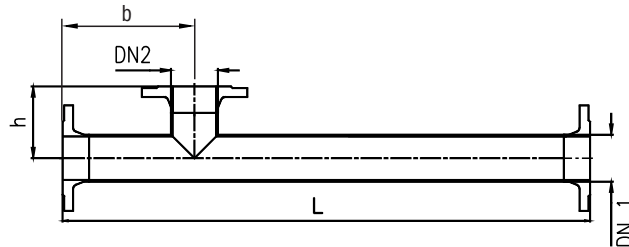
DN 2

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

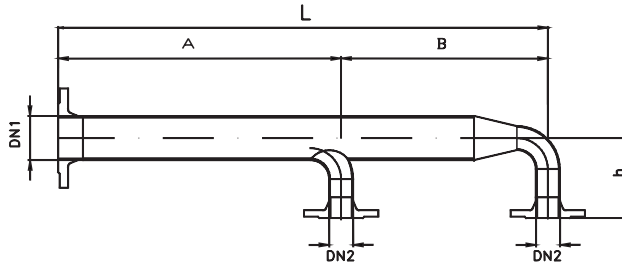
L mm

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 ~ 7,85 kg/dm³

**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

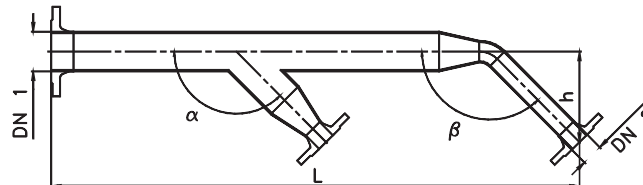
L mm

h mm

Winkel α Grad

Winkel β 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/dm³

**So einfach
 erhalten Sie
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

DRUCKEN

und faxen an
(0 27 37) 9 37 31

Kreuzstück

TECHNISCHE ANGABEN

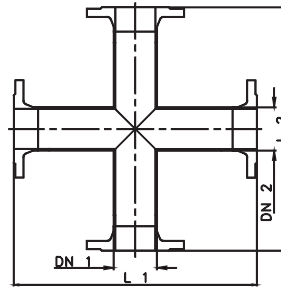
DN 1

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

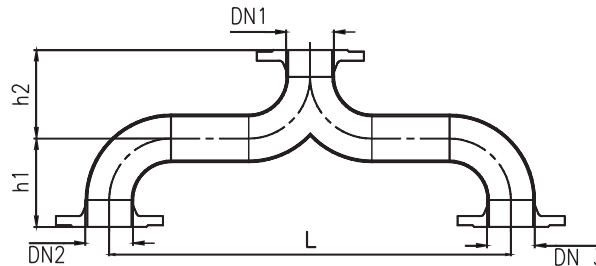
DN 3

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

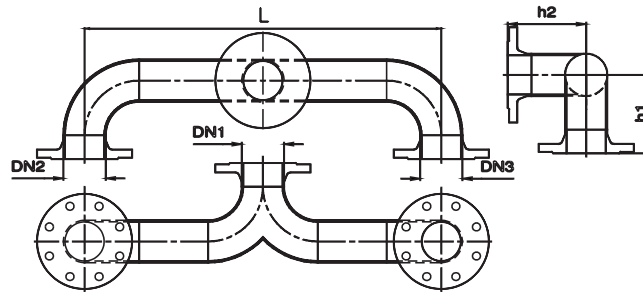
DN 3

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

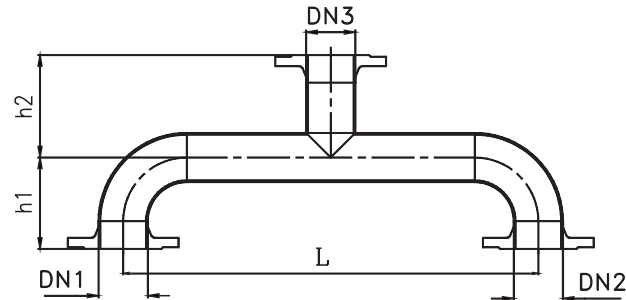
DN 3

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/dm³

**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

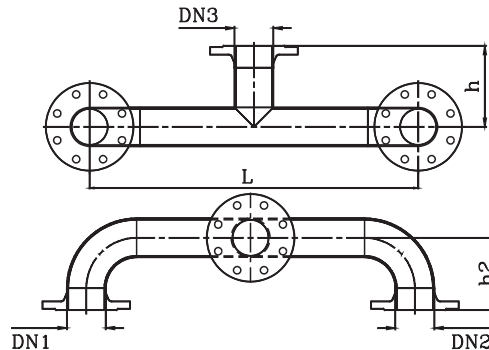
DN 3

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/dm³

**So einfach
 erhalten Sie
 unser Angebot!**

- Formular ausfüllen

DRUCKEN

und faxen an
(0 27 37) 9 37 31