

WORLD OF FITTINGS

PAS DE RUPTURE DE STOCK

ASME B16.9

Coudes

rayon court,
long rayon
45°, 90°, 180°

Tés

égaux
réduits

**Diamètres
extérieurs**
1/2" - 24"

Réductions

concentrique
excentrique

Fonds

Épaisseur

conformément à
ASME B36.10
(SCH 20 - XXS)
et B36.19
(SCH 10S - XXS)

Acier carbone

- WPB
- WPL6
- WPHY 52
- WPHY 60
- WPHY 65
- WPHY 70
- WP11
- WP22
- WP5
- WP9
- WP91
- WP92

Acier inox

- WP304/304L
- WP304H
- WP321/321H
- WP347/347H
- WP316/316L
- WP316Ti
- UNS S31803
- UNS S32750
- WP310S

EN 10253 Partie 2 et Partie 4

Coudes

2D, 3D, 5D
45°, 90°, 180°

Tés

égaux
réduits

**Diamètres
extérieurs**
10,0 mm - 610,0 mm

Réductions

concentrique
excentrique

Fonds

Épaisseur

conformément à
EN 10253 Partie 2
(Séries 1 - 8 et plus
épais)

Acier carbone

- P235GH-TC1
- P235GH-TC2
- P265GH-TC1
- P265GH-TC2
- 16Mo3
- 13CrMo4-5
- 10CrMo9-10
- X10CrMoVNb9-1
- X10CrWMoVNb9-2
- P215NL
- P265NL
- L360NE
- P355N
- P355NL1
- P355NH

Acier inox

- 1.4306
- 1.4307
- 1.4541
- 1.4550
- 1.4539
- 1.4571
- 1.4404
- 1.4462
- 1.4828
- 1.4841
- 1.4845
- 1.4878

STOCK EXCELLENT, CENTRE D'USINAGE, SERVICE EXPERT

SPÉCIALISTE DES RACCORDS

STAROFIT fournit des coudes et des raccords à souder bout à bout dans plus de 100 matériaux différents : aciers non alliés et alliés, aciers fortement alliés, aciers duplex et matériaux spéciaux. Dans notre entrepôt, nous conservons un stock énorme. Notre compétence principale consiste donc à satisfaire des demandes inhabituelles.

Dans notre centre d'usinage, nous pouvons usiner des coudes et des raccords selon les spécifications du client dans des délais très courts :

- **Alésage conique et chanfreinage du soudage bout à bout**
- **raccords jusqu'à un diamètre extérieur de 610,0 mm**
- **Usinage des extrémités conformément aux normes (par exemple ISO 9692-1, DIN 2559-Partie 1+2 ; ASME B 16.25)**
- **découpe des coudes à l'angle souhaité (par exemple 30°, 45°, 60°, etc.).**
- **usinage selon les plans ou les spécifications du client**

STAROFIT est un membre actif de la commission des normes DIN EN et un fabricant agréé TÜV, conforme aux normes :

- **ISO 9001:2015**
- **ISO 14001:2015**
- **PED 2014/68/EU**
- **AD 2000-W 0**

Étant donné que STAROFIT est un fabricant certifié TÜV conformément aux normes AD 2000-Merkblatt W0 et PED 2014/68/UE, l'installation des produits STAROFIT dans les systèmes soumis à une surveillance obligatoire est autorisée.

Autres avantages du service :

- **Inspection par un tiers selon :**
- **EN 10204-3.2 par TÜV, DNV, LR, BV, etc.**
- **Service de calcul de pression**
- **Essais de matériaux**
- **Marquage spécial**
- **Traitement de surface**
- **Emballage personnalisé**

