

### Stalen buis

**Type:**

Naadloze koudgetrokken stalen hogedrukbuis.

**Materiaal:**

Staal Fe 37.4 volgens E235, DIN 1630

**Uitvoering:**

REF. 1090: Volgens EN10305+N, DIN 2391-2/C, DIN 2445/2, ISO 3304 NB Blank gegloeid volgens norm, in- en uitwendig tegen corrosie gefosfateerd en ingeëlied, 100% op druk beproefd, gestempeld en afgeplugd. Toleranties volgens EN10305-4, DIN 2391-1 en ISO 3304 REF. 1590: als REF. 1090, echter wit verzinkt.

**Keuringsrapport:**

Op aanvraag EN 10204-3.1 / DIN 50 049-3.1 B

**Lengtes:**

Circa 6 meter.

**Identificatie:**

REF. 1090: EN10305-4 + Fe 37.4 NBK. Deze markering vervangt een fabriekscontrole attest volgens DIN 50 049-2.2. REF. 1590: EN10305-4.

Op aanvraag afwijkende afmetingen en materiaalsoorten leverbaar.

**Type:**

Tube pour haute pression sans soudure.

**Matière:**

Acier Fe 37.4 suivant E235, DIN 1630

**Exécution:**

REF. 1090: suivant EN10305+N, DIN 2391-2/C, DIN 2445/2, ISO 3304 Recuit blanc d'après norme, int. et ext. protégé contre la corrosion par phosphatage et huilage, testé 100%, estampillé et bouchonné. Tolérance suivant EN10305-4, DIN 2391-1 et ISO 3304 REF. 1590: comme 1090, mais zingué blanc.

**Certificat de réception:**

Sur demande EN 10204 3.1 / DIN 50 049-3.1 B

**Longueurs:**

Environ 6 mètres.

**Identification:**

REF. 1090: 2391/C 2445/2 + Fe 37.4 NBK. Ce marquage remplace le certificat relevé contrôle d'après DIN 50 049-2.2. REF. 1590: EN10305-4.

Sur demande dimensions hors standard et autres matières livrables.

**Type:**

Seamless cold drawn high pressure tube.

**Material:**

Steel Fe 37.4. according to E235, DIN 1630

**Execution:**

REF. 1090: according EN10305+N, DIN 2391-2/C, DIN 2445/2, ISO 3304 NBK Blank glown as per norm, internally and externally phosphated against corrosion and oiled, 100% tested for pressure, stamped and plugged. Tolerance according to EN10305-4, DIN 2391-1, ISO 3304 REF. 1590: as 1090, however white zinc plated.

**Inspection Certificate:**

On request EN 10204 / DIN 50 049-3.1 B

**Lengths:**

Approx. 6 metres.

**Identification:**

REF. 1090: EN10305-4 + Fe 37.4 NBK. This replaces a test report according to DIN 50 049-2.2. REF. 1590: EN10305-4.

On request other dimensions and types of materials available.

### Stalen buis

**Type:**

Naadloze roestvaststalen hogedrukbuis

**Materiaal:**

Roestvaststaal Ws. nr. 1.4404 (AISI 316L)

**Uitvoering:**

Volgens DIN 17 458-m, ASTM A269, ASTM A213 (koud getrokken, blank gegloeid). Toleranties volgens DIN 2462/1, D4/T3, Hardheid max. HRB 90

**Lengtes:**

5 - 7 meter.

**Keuringsrapport:**

Op aanvraag EN 10204-3.1 / DIN 50 049-3.1 B

Op aanvraag afwijkende afmetingen en materiaalsoorten leverbaar.

**Type:**

Tube pour haute pression sans soudure en acier inoxydable

**Matière:**

Acier inoxydable Ws. nr. 1.4404 (AISI 316L)

**Exécution:**

Suivant DIN 17 458-m, ASTM A269, ASTM A213 (recuit blanc). Tolérance DIN 2462/1, D4/T3. Dureté max. HRB 90

**Longueurs:**

5 - 7 mètres.

**Certificat de réception:**

Sur demande EN 10204-3.1 / DIN 50 049-3.1 B

Sur demande dimensions hors standard et autres matières livrables.

**Type:**

Seamless stainless steel high pressure pipe

**Material:**

Stainless steel Ws. nr. 1.4404 (AISI 316L)

**Execution:**

According to DIN 17 458-m, ASTM A269, ASTM A213 (cold drawn, bright annealed). Tolerance according to DIN 2462/1, D4/T3, Hardness max. HRB 90

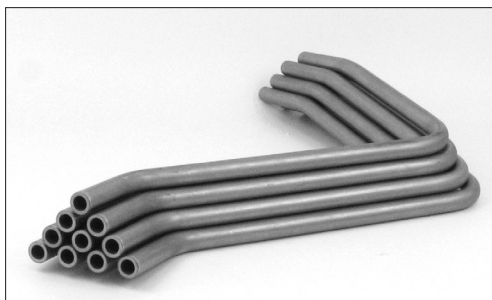
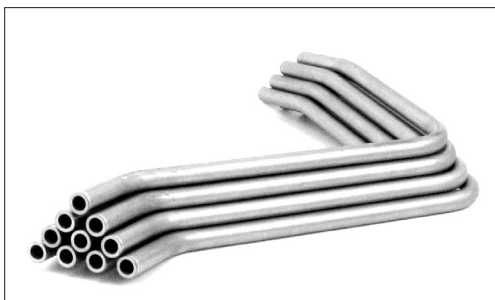
**Lengths:**

5 - 7 metres.

**Inspection Certificate:**

On request EN 10204-3.1 / DIN 50 049-3.1 B

On request other dimensions and types of materials available.



Op aanvraag:  
Prefab buis volgens cad-cam specificaties.

Sur demande:  
Tubes courbés suivant specification de cad-cam.

On request:  
Prefab tube according cad-cam specifications.