

# Precisie- en hydrauliekbuizen

---

## Naadloze stalen precisiebuizen

Naadloze koudgetrokken stalen precisiebuizen volgens EN10305-1 (voorheen DIN2391) , indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10204/2.2, in handelslengten van circa 4-7 meter, geolied

- # Uitvoering E235+C (voorheen St. 35, BK) = ongegloeid
- # Uitvoering E235+N (voorheen St. 35, NBK) = gegloeid

## Hydrauliekbuizen

Naadloze stalen buizen volgens EN10305-4 (voorheen DIN2391C/ DIN 2445) voor toepassing in hydrauliek en pneumatiek, materiaal E235+N (St. 37.4), op dichtheid beproefd, indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10204/3.1, in handelslengten van circa 6 meter, buiseinden voorzien van plastic doppen.

- # Uitvoering geolied (<6 mm. inwendige diameter)
- # Uitvoering gefosfateerd (vanaf 6 mm. inwendige diameter)
- # Uitvoering geel verzinkt

# Ketel- en kwaliteitsbuizen

---

Naadloze stalen ketelbuizen, technische leveringsvoorwaarden volgens EN10216 (voorheen DIN 17175), indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10204/3.1, in handelslengten van circa 5-7 meter of circa 8-13 meter.

- # Materiaal P235GH (voorheen St.35.8)
- # Materiaal 16Mo3 (voorheen 15Mo3)
- # Materiaal 13CrMo4-5 (voorheen 13CrMo44)
- # Materiaal 10CrMo9-10 (voorheen 10CrMo910)
- # Materiaal X20CrMoV11-1 (voorheen X20CrMoV 12 1)

Naadloze stalen buizen voor hoge temperaturen volgens ASTM A106/A530, indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10049/3.1, in handelslengten van circa 5-7 meter of circa 8-13 meter.

- # Materiaal Grade B

Naadloze stalen buizen voor lage temperaturen volgens ASTM A333/A530, indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10049/3.1, in handelslengten van circa 5-7 meter of circa 8-13 meter.

- # Materiaal Grade 6
- # Materiaal Grade 3

Naadloze gelegeerde stalen buizen voor hoge temperaturen volgens ASTM A335/A530, indien gewenst met fabrieksattest volgens EN10204/3.1

- # Materiaal Grade P11
- # Materiaal Grade P22
- # Materiaal Grade P91