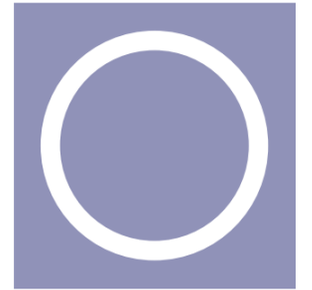


PURES-tubes

PURchasing and saLES



Ihr Lieferant und Stahlrohr-Experte –
weil Ihre Kunden uns wichtig sind!

Wenn Rohre und Preis passen müssen – PURES-tubes

Nicht immer ist das Gleiche
gleich! Wir wollen Ihnen das
richtige und optimale Produkt
liefern. Maßgeschneiderte
Lösungen, die von der Idee
über die Entwicklung zu einer
optimierten und kompetenten
Fertigung reichen.

Passende und optimale Rohrqualitäten sowohl für den Serien- als auch Individualbedarf – PURES-tubes

Als Serienlieferant national
oder international unterstützen
wir den Produktionsprozess
und begleiten unsere Kunden
im intensiven fachlichen
Austausch über längere
Produktionsperioden.

Kunden mit Individualbedarf
liegen uns genauso am
Herzen. Denn wer zufrieden
ist, kommt zu uns auch ein
„zweites Mal“.

PURES-tubes – Rohre und Komponenten aus Stahl und deren vielfältige Anwendungen

Zu unserer Produktpalette zählen
Präzisionsrohre und Komponenten
aus Edelstahl und weiteren Stahlsorten.
Darüber hinaus gehören zu unseren
Leistungen vielfältige und moderne
An- / Verarbeitungslösungen.

PURES-tubes – im Mittelpunkt steht die Anwendung

- Automotive: PKW / Nutzfahrzeuge
- Anlagen-, Maschinenbau
- Energiesektor:
Kraftwerk / Heizungsbau
- Architektur und Bauwesen:
Hydraulik / Zylinder
- Umwelttechnik und Wasserwirtschaft
- Offshore-Technik und Schiffsbau
- Möbelindustrie, Konsumgüter
- Lebensmittelindustrie
- Medizin- und Pharmatechnik
- Weitere vielfältige Industriebereiche



PURES-tubes
PURchasing and saLES



PURES-tubes
PURchasing and saLES

Holger Villnow
Kobergerstraße 33
D - 90408 Nürnberg

Telefon +49 (0)911 93 76 94 50
Fax +49 (0)911 93 76 94 52
Mobil +49 (0)172 822 19 47 (bevorzugte Kontaktaufnahme)

Bürozeiten Mo - Fr 9.00 - 17.30 Uhr (MEZ)

E-Mail info@pures-tubes.com
holger.villnow@pures-tubes.com
ingeborg.imhof-villnow@pures-tubes.com

Web www.pures-tubes.de
www.pures-tubes.com



Inhaber: Holger Villnow
Firmensitz: Nürnberg, Deutschland
USt-IdNr.: DE266089696
AGBs unter: www.pures-tubes.de



Unsere Produkte

Präzisionsstahlrohre

Nahtlos-gezogen EN 10305-1 (DIN 2391)

E215, E235, E355 (St 30 AL, St 35, St 52)

Vergütungsstähle: 20Mn5

Borlegierte Stähle: 22MnB5, 24MnB5, 26MnB5, 30MnB5, BTR165, BTR155

Geschweißt-gezogen EN 10305-2 (DIN 2393)

E195, E235, E275, E355 (RSt 34-2, RSt 37-2, St 44-2, St 52-3)

Einsatz-/Vergütungsstähle: C15, C35, 20Mn5

Borlegierte Stähle: 22MnB5, 24MnB5, 26MnB5, 30MnB5, BTR165, BTR155

Hochfeste, mikroleg. Feinkornbaustähle: S260-S500 NC + MC (QStE260-QStE500)

Geschweißt maßgewalzt EN 10305-3 (DIN 2394)

E195, E235, E275, E355 (RSt 34-2, RSt 37-2, St 44-2, St 52-3)

Einsatz-/Vergütungsstähle: C15, C35, 20Mn5

Borlegierte Stähle: 22MnB5, 24MnB5, 26MnB5, 30MnB5, BTR165, BTR155

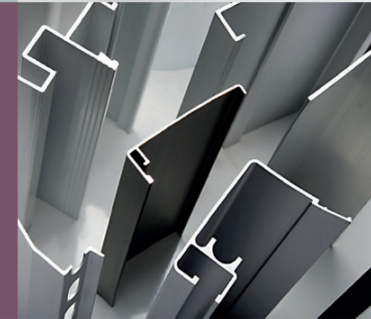
Hochfeste, mikroleg. Feinkornbaustähle: S260-S500 NC + MC (QStE260-QStE500)

Abmessungstabellen:
www.pures-tubes.de

Komponenten (teilweise hergestellt aus Rohren)

- Stabstahl (Automaten-, Edelstahl, C-Güten)
- Drehteile aus Stahl, Nichteisenmetallen und Kunststoff
- Abgelängte und angearbeitete Rohre
- Stanz- und Biegeteile
- Fittings, Rohrbogen, Flansche, T-Stücke, u.v.m.

Weitere Komponenten für spezielle Anwendungen, Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage.



Edelstahlrohre

Nahtlos kalt- bzw. warmgefertigt EN 10216-5:2004/AC 2008

1.4301, 1.4306, 1.4401, 1.4404, 1.4462, 1.4501, 1.4539, 1.4541, 1.4550, 1.4571, 1.4948

Abmessungen: Ø 4 mm - 324 mm, Wandstärke 0,5 mm - 25 mm

Geschweißt kalt- bzw. warmgefertigt EN 10217-7:2005

1.4301, 1.4404, 1.4541, 1.4571

Abmessungen: Ø 6 mm - 115 mm, Wandstärke 1 mm - 5 mm

Weitere Stahlrohre für spezielle Anwendungen, Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage.

Oberflächen

Brünieren, Chromatieren, KANIGEN® (Nickel), Phosphatieren, Verchromen, Plasmanitrieren, Passivieren, Vernickeln (chemisch/galvanisch), Polieren, Lackieren (Pulver-, Wasserlack), Sonderoberflächen auf Anfrage

Beschaffung von Zeugnissen und Prüfungen

- Werksprüfzeugnisse
- Zertifikate

Einkaufsberatung und Einkaufsunterstützung

Zertifizierungen

Unsere Partner sind mit ihren Fertigungsstätten nach der **EN ISO 9001:2008** zertifiziert.

Darüber hinaus halten unsere Partner z.T. die Zertifikate nach

- **ISO/TS 16949 (Automotive)**
- **EN ISO 14001**
- **BS OSHAS 18001**
- **DGRL 97/23/EG (mit AD 2000-Merkblatt W0)**

Weitere Leistungen



Sonstige Stahlrohre

Hydraulik-/Zylinderrohre EN 10305-4 (DIN 2391/ 1630)

z.B. E235 (St 37.4); E355 (St 52.4)

Gewinderohre EN 10255:2004 + A1:2007 M + H (2440, 2441)

z.B. S195 (St 33) Abmessungen auf Anfrage!

Kesselrohre EN 10216-2 (DIN 17175) / EN 10217-2 (DIN 17177)

z.B. P235GH-TC2 (St 35.8III); 16 Mo3 (15Mo3); 13CrMo4-5 (3CrMo44); 10CrMo9-10 (10CrMo 9 10); X10CrMoVNb9-1 (X10CrMoVNb 91); X20CrMoV11-1 (X20CrMoV 12 1); P235GH-TC1 (St 35.8I)

Drehteilrohre DIN EN 10294-1, nahtlos

z.B. E355 (St52); E355J2 (St52-3); E470 (20MnV6); E470J2 (20MnV6N); E590K2 (20MnV6V); außen Ø 30 mm - 250 mm, innen 15 mm - 150 mm; auch in EN10305-1 für die Zerspanung lieferbar!

PURES-tubes
PURchasing and saLES

