

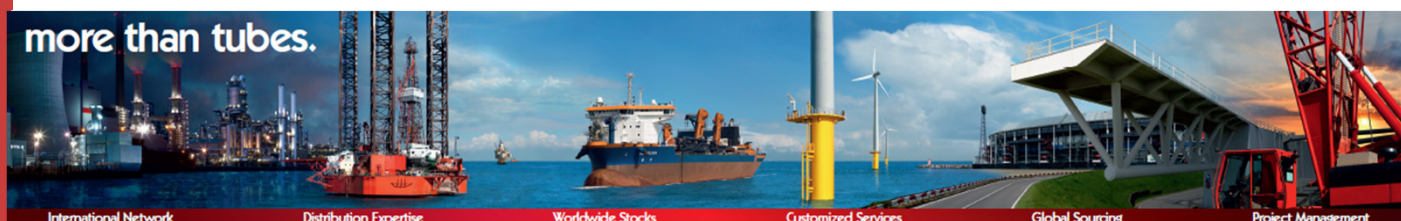
# Vorratsprogramm VL Zwijndrecht

## Rohre, Fittings und Flanschen

**VAN LEEUWEN**



Beschreibung	Abmessungen	
	von	bis
<b>Nahtlose Stahlrohre</b>		
Nahtlose Normalwandrohre nach EN 10216-1 und EN.10210, P235TR2/S235JRH+N	33,7 x 2,6	273 x 6,3
Nahtlose Kesselrohre nach EN 10216-2 P235GH1C1	21,3 x 2	508 x 11
Nahtlose Dickwandrohre nach EN 10216-1 und EN.10210, P235TR2/S235JRH+N	21,3 x 3,2	114,3 x 4,5
Nahtlose dickwandige Stahlrohre nach EN 10210/EN10297, S355J2H/E355+AR	17,2 x 2,9	660 x 70
Nahtlose Maschinenbaustahlrohre nach EN 10294-1, E-470+AR	30 x 5	230 x 30
<b>Nahtlose Stahlrohre nach ASTM A-333/SA-333 Gr.6/API X52PSL2/P355NL2-TC1/P355/A-106-C</b>		
Nahtlose Stahlrohre nach API 5L GR.B/ASTM A-106/SA-106 GR.B/P265GH1C1	13,7 x 2,2	610 x 59,5
Nahtlose Stahlrohre nach API 5L GR.B, verzinkt mit Gewinde und Muffe	21,3 x 2,8	114,3 x 6,0
<b>Geschweißte Stahlrohre</b>		
Längsnahtgeschweißte Stahlrohre nach EN 10219, P235TR1/S235JRH	31,8 x 2	406,4 x 8,8
Längsnahtgeschweißte Stahlrohre nach EN 10219, S355J2H	42,4 x 4	508 x 12,5
<b>Längsnahtgeschweißte Stahlrohre nach API 5L GR.B/EN 10217-5 P235GH1C1</b>		
Längsnahtgeschweißte Stahlrohre nach API 5L GR.B/P235GH1C1/S235JRH	711 x 7,1	1219 x 12,7
Längsnahtgeschweißte Stahlrohre nach API 5L GR.B/P235GH1C1/S235JRH	168,3 x 4,8	610 x 12,7
<b>Stahlbauhohlprofile</b>		
Kaltgefertigte Stahlbauhohlprofile EN 10219, S235JRH	20x20x1,5	100x100x5
Kaltgefertigte Stahlbauhohlprofile EN 10219, S275J0H/S355J2H	100x100x6	400x400x20
Warmgewalzte Stahlbauhohlprofile EN 10210, S355J2H	40x40x2,9	400x400x16
<b>Rohrzubehör</b>		
Rohrbogen nach EN 10253-1, S235, 3S-90/180 Grad	21,3 x 2	273 x 6,3
Rohrbogen nach EN 10253-2/A, S235GH1C1, 45/90/180 Grad	21,3 x 2	508 x 11
Vorschweiß-, Gewinde- und Blindflanschen nach EN 1092-1, P250GH	NW 15	NW 1200
Vorschweiß-, und Blindflanschen nach EN 1092-1(5/11), P355NH	NW 15	NW 200
Fittings nach EN 10253-2/A, P235GH	33,7 x 2,9	323,9 x 7,1
Gewindefittings nach DIN 2986, schwarz oder verzinkt	1/8"	4"
<b>Rohrbogen nach ASME/ANSI, Material A-234 GR. WPB / A420 WPL6, 45/90/180 Grad.</b>		
Flanschen nach ASME/ANSI, Material A105/N, A-350 LF2	1/2"	36"
Fittings nach ASME/ANSI, Material A-234 GR.WPB / A-420 WPL6	1/2" STD	24" XS
Geschmiedete Fittings nach ASM/ANSI, 3000 / 6000 lbs	1/4"	4"



more than tubes.

International Network

Distribution Expertise

Worldwide Stocks

Customized Services

Global Sourcing

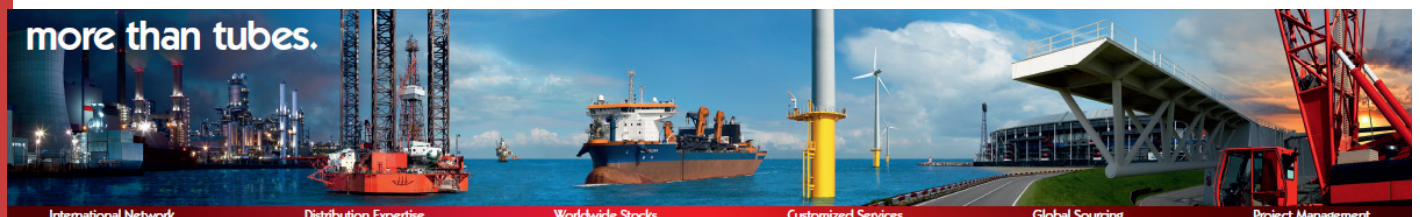
Project Management

# Vorratsprogramm Jean Wauters (B) **VAN LEEUWEN** Qualitätsstahl



Beschreibung	Abmessungen	
	von	bis
<b>Blankes kaltgezogenes Material</b>		
S235JRC +C/SH rund h9 bis h11	3mm	150mm
S235JRC +C/SH vierkant h11	4mm	100mm
S235JRC +C/SH sechskant h11	5mm	80mm
S235JRC +C/SH flach h11	8mm	300mm
S355J2 +C/SH	10mm	120mm
C35+C/SH	10mm	100mm
C45+C/SH rund	10mm	100mm
C45+C/SH sechskant	19mm	80mm
C45+C/SH flach	8mm	100mm
C45+C/SH vierkant	5mm	50mm
Geschliffen C45+SL g6 rund h9	10mm	120mm
42CrMoS4 h9/h11 rund	10mm	120mm
42CrMoS4 h9/h11 sechskant	17mm	50mm
Automatenstahl 11 SMn Pb 30/37 rund h10 (auch in Zollabm.)	4mm	130mm
Automatenstahl 11 SMn Pb 30/37 vierkant h11	6mm	40mm
Automatenstahl 11 SMn Pb 30/37 sechskant h11	5mm	60mm
Automatenstahl 11 SMn 30/37 rund h10	8mm	130mm
Automatenstahl 11 SMn 30/37 sechskant h11	17mm	80mm
Automatenstahl 33SMn28	8mm	13mm
Hitenspeed 45A h10/h11	14mm	75mm
Hitenspeed 65A h10/h11	14mm	75mm
<b>Warmgewalztes/Geschmiedetes Material</b>		
C15	20mm	300mm
C35	20mm	700mm
C45 rund	8mm	950mm
C45 vierkant	8mm	300mm
C45 flach	6mm	200mm
C60	60mm	240mm
S355J2 rund	15mm	800mm
S355J2 vierkant	30mm	200mm
S355J2 flach	6mm	50mm
16MnCr5	20mm	200mm
20NiCrMo 2G (SAE 8620)	20mm	300mm
42CrMoS4+QT	10mm	1000mm
34CrNiMo6+QT	20mm	300mm
30CrNiMo8+QT	50mm	600mm
18CrNiMo 7-6 FP +HH	40mm	700mm
<b>Kaltarbeitsstahl</b>		
115CrV3 silberstahl (auch in Zollabm.)	1.10mm	50mm

more than tubes.



International Network

Distribution Expertise

Worldwide Stocks

Customized Services

Global Sourcing

Project Management

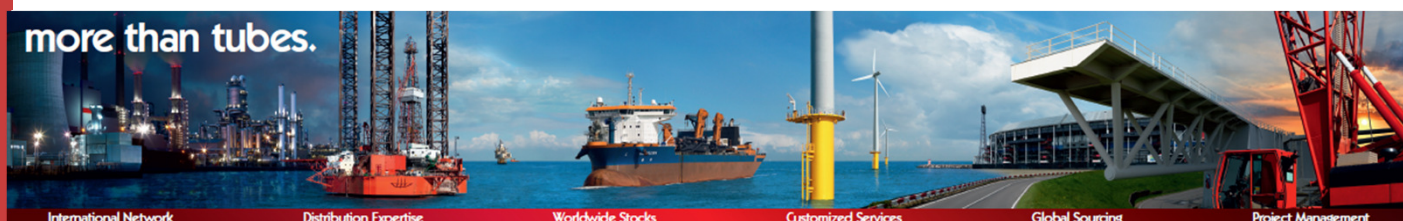
# Vorratsprogramm VL Precisie (NL)

## Hydraulikprodukte

**VAN LEEUWEN**



Beschreibung	Abmessungen	
	von	bis
<b>Warmgewalztes Material</b>		
Maschinenbaustahlrohre E-470	55 / 40	230 / 170
Maschinenbaustahlrohre Ovako 280	51,4 / 32,3	254 / 211,8
<b>Kaltgezogenes Material</b>		
Nahtlose Präzisionsstahlrohre EN10305-1+C+N	6 x 0,5	215 x 7,5
Nahtlose HPL schwarz phosphatiert	4 x 0,5	165 x 5
Nahtlose HPL verzinkt (auch in Zollabm.)	4 x 1	60 x 5 *
Nahtlose HPL Zistaplex	6 x 1	25 x 1,5
Nahtlose HPL Edelstahl AISI 316L	6 x 1	50 x 5
<b>Zylinderrohre</b>		
Zylinderrohre, EN 10305-1/2, H8 E355+S/SR	35 / 20	300 / 250
Warmgewalzte Zylinderrohre EN10210 H8 S355J2H	219,1 / 180	470 / 360
Nahtlose Zylinderrohre EN 10305-1 H9, AISI316L	40 / 30	80 / 70
Geschw. Zylinderrohre EN10305-2 H9 E355+C	30 / 20	170 / 150
Verchromte Kolbenrohre EN10305-1 E355+N	20 x 3	220 x 12,5
<b>Geschweißte Präzisionsstahlrohre</b>		
Geschweißt kaltgezogen EN10305-3 E220+CR2	12 x 1	102 x 2
Cintrex EN10305-3 E235+CR	10 x 1	60 x 2
Geschweißt EN10305-3 E235+CR1	10 x 1	160 x 5
Quadrat- u. Rechrrohr EN10305-5 Quatrex	15 x 15 x 1,5	60 x 40 x 2
Flachovalprofile	10 x 10 x 1	100 x 40 x 2,5
<b>Warmgewalztes Stabstahl</b>		
Warmgew./geschm Stabstahl S355J0/J2G	35	240
Stabstahl 20MnV6 geschliffen	20	125
Stabstahl Ck45 geschliffen	10	125
<b>Kolbenstangen</b>		
Verchromte Kolbenstangen Edelstahl AISI 431 (1.4057)	16	240
Verchromte Kolbenstangen Edelstahl AISI 329 (1.4460)	16	110
Verchromte Kolbenstangen Nikrom 500	20	190
Verchromte Kolbenstangen 20MnV6	10	220
Verchromte Kolbenstangen Ck45 EH / IH	10	250
Verchromte Kolbenstangen 482 IH	20	125
Verchromte Kolbenstangen 42CrMo4 IH	16	160
Gelenkköpfe	12	120



more than tubes.

International Network

Distribution Expertise

Worldwide Stocks

Customized Services

Global Sourcing

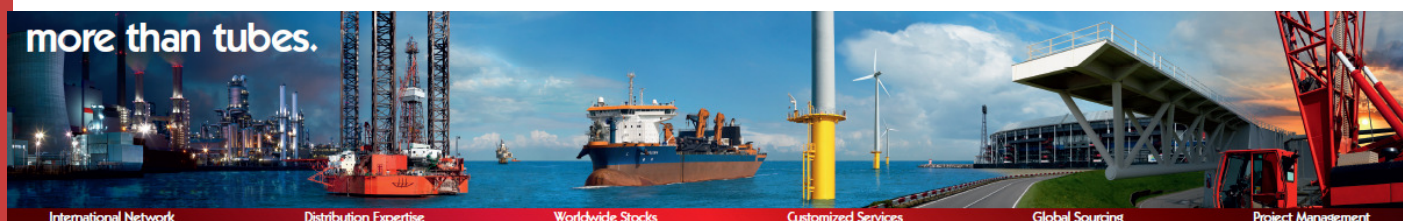
Project Management

# Vorratsprogramm VL Stainless (NL) **VAN LEEUWEN**

## Edelstahlrohre, Fittings und Flanschen



Beschreibung	Abmessungen	
	von	bis
<b>Geschweißte Edelstahlrohre</b>		
Geschweißte Edelstahlrohre, EN10217-7, TC1, 1.4301/4307 (304/304L)	6 x 1mm	508 x 4mm
Geschweißte Edelstahlrohre, EN10217-7, TC1, D3/T3, 1.4404 (316L)	6 x 1mm	508 x 4mm
<b>Nahtlose Edelstahlrohre</b>		
Nahtlose Edelstahlrohre nach ASME SA312, Mat. 304(L)/316(L)	1/2" S.10S	12" S.80S
Nahtlose Edelstahlrohre nach ASME A269, Mat. 304(L)/316(L)	6 x 1mm	80 x 5mm
Nahtlose Maschinenbaustahlrohre EN 10216-5, Mat. 1.4306/1.4404	32 x 8mm	250 x 25mm
<b>Vierkant- und Rechteckrohre</b>		
Vierkant- und Rechteckrohre nach EN 10296-2, Mat. 1.4301/1.4404	10x10x1mm	200x200x5mm
<b>Rund- und Flachmaterial</b>		
Warmgewalztes Rundstahl, EN 10060, Mat. 1.4301/316L	6mm	100mm
Flachstahl EN 10058, Mat. 1.4301/316L	20 x 3mm	200 x 10mm
<b>Rohrzubehör</b>		
Geschweißte Rohrbogen, R=1,5D, Mat. 1.4301/1.4307 + 1.4404	17,2 x 1,6mm	608 x 4mm
Nahtlose Rohrbogen, ASTM A403, Mat. 304L/316L	1/2" S10S	24" S.10S
Geschweißte Rohrbogen für Getränkeleitungen, 90 Gr., DIN 11852 304L/316L	18 x 1,5mm	204 x 2mm
Fittings für Getränkeleitungen DIN 11852, Mat. 304L/316L	23 x 1,5mm	608 x 4mm
Fittings nach EN / ISO 3651-2, Mat. 1.4301 und 1.4404	21,3mm	506mm
Fittings nach ASTM A403, Material 304L/316L	1/2"	16"
Flanschen nach EN 1092-1, Material 1.4301/1.4307 und 1.4404	17,2mm	610mm
Flanschen nach ASTM A182, Material 304L/316L	1/2" S.10S	24" S.40S
Geschmiedete Fittings nach ASTM A182, 3000/6000 lbs, Mat. 304L/316L	3/8"	2"
BSP Gewindefittings, 150lbs, Material 316	1/4"	3"
<b>Wir lagern auch Duplex und Super Duplex Material</b>		



more than tubes.

International Network

Distribution Expertise

Worldwide Stocks

Customized Services

Global Sourcing

Project Management