



## Naadloze RVS hogedrukleiding ASTM-A 269 TP 316L

artikelcode: **198**

### Algemeen

Naadloze buis overeenkomstig ASTM / ASME / A/SA 213AW & ASTM A269-2010 EN ISO 1127 D4/T3, gegloeid, gebeitst en gepolijst.

Buis koudgetrokken.

Buizen tweevoudig gecertificeerd, keuringsrapport volgens EN 10204/3.1.

Buis is gemerkt met heatnummer, norm, afmeting.

Deze buis wordt voor talloze hydraulische en pneumatische toepassingen gebruikt, bijvoorbeeld door installatiebedrijven, fabrikanten van cilinders, scheepsbouwers en offshore bedrijven.

### Uitvoering

Uitvoering	* koudgetrokken
	* per buis over de gehele lengte gemerkt
	* afgedopt
	* gepolijst korrel 240 (diameter 6 - 50 mm)

Tolerantie buitendiameter D4 +/- 0,5% met minimum van +/- 0,1 mm

Tolerantie wanddikte T3 +/- 10% met minimum van +/- 0,2 mm

Materiaal TP 316L werkstofnummer 1.4404

Lengten 4500 - 6500 mm -0/+50 mm (normaal 6000 mm -0/+50 mm)

### Mechanische waarden

strekgrens min.		205 N/mm <sup>2</sup>
trekvast Rm (voor alle diameters)	min.:	515 N/mm <sup>2</sup>
rek (A5) min. % (voor alle diameters)		35
HRB max.		90

Naadloze RVS hogedrukleiding volgens ASTM- A 269  
TP316L

laatste wijzigingsdatum: 13-02-2018

	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m				artikelcode <b>198</b>
<b>Naadloze RVS hogedrukleiding volgens ASTM-A 269 TP 316L</b>	6	1,0	0,12				
	6	1,5	0,17				
	8	1,0	0,17				
	8	1,5	0,24				
	10	1,0	0,22				
	10	1,5	0,31				
	10	2,0	0,40				
	12	1,0	0,27				
	12	1,5	0,39				
	12	2,0	0,49				
	15	1,0	0,35				
	15	1,5	0,50				
	15	2,0	0,64				
	16	1,5	0,54				
	16	2,0	0,69				
	16	2,5	0,83				
	18	1,5	0,63				
	18	2,0	0,79				
	20	2,0	0,89				
	20	2,5	1,08				
	20	3,0	1,26				
	22	1,5	0,76				
	22	2	0,99				
	25	2	1,13				
	25	2,5	1,39				
	25	3	1,63				
	25	4	2,07				
	28	1,5	0,98				
	28	2	1,28				
	28	2,5	1,57				
30	3	2,00					
30	4	2,57					
35	3	2,37					
38	5	4,07					
42	3	2,89					
50	5	5,55					

**Overige afmetingen op aanvraag.**

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon  
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl  
www.vanleeuwen-precisie.nl

Bij de samenstelling van deze prijslijst is de nodige zorgvuldigheid in acht genomen. Van Leeuwen Precisie BV aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor drukfouten of onjuistheden.