



Groep 294/537

**Gelaste blanke precisiebuizen volgens  
EN 10305-3 (DIN 2394/C) en  
EN 10305-5 (DIN 2395/C)-Swiss Gloss®**artikelcode: **294 (rond)**artikelcode: **537 (profielen)****Algemeen**

De "koningin" onder de zonder voorbereiding verchroombare buizen en heeft bovendien zeer goede repeterende buigeigenschappen. Onder de naam Swiss Gloss® brengt Van Leeuwen Precisie een hoogwaardig Zwitsers kwaliteitsproduct.

De uitzonderlijke kwaliteit koudbandmateriaal, het walsprocédé en de verdere logistieke handling maken het mogelijk dat de buis zonder voorbereiding kan worden verchroomd. De Swiss Gloss® - buis onderscheidt zich door:

- Een spiegelglad uitwendig oppervlak, niet alleen bij de ronde buis maar ook bij de andere vormen. Het voordeel is duidelijk: er zijn geen slijpkosten en het chroomwerk is buitengewoon fraai.
- Een halve DIN-tolerantie op zowel de in- als uitwendige diameter en een geringe lasnaadhoogte maken het mogelijk een constante radius te buigen.
- gegarandeerde hoge rek ondanks een hoge trekvastheid. Hierdoor is de Swiss Gloss® buis ook bijzonder geschikt voor het buigen van korte radii.

Deze buis wordt voor de topmerken stalenbuismeubel gebruikt. Zichtbaar mooier na het verchromen.

**Uitvoering**

Uitvoering	: blank
Normalisatie	: Swiss Gloss®
Kwaliteit	: DC 01 (St.12.03 G)
Lengten	: 6.000 mm (-0/+50 mm)
Vorm	: rond / vierkant / rechthoekig / plat- ellipsovaal

**Verpakking**

De Swiss Gloss® vereist een uitermate zorgvuldige logistieke handling. Tijdens het transport is deze buis in crêpepapier verpakt om beschadigingen te voorkomen. Daarom levert Van Leeuwen Precisie **Swiss Gloss®** enkel in complete bundels.

**Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C) en  
EN 10305-5 (DIN 2395/C) - Swiss Gloss®**



Groep 294/537	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m	Standaard bundelgr. in m.	294	537	
<b>Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C) en EN 10305-5 (DIN 2395/C) - Swiss Gloss®</b>	<b>rond</b>						
	12	1	0,271	3000			
	14	1,5	0,462	1200			
	15	1	0,345	2414			
	15	1,5	0,799	1200			
	16	1	0,370	1200			
	16	1,25	0,455	1200			
	16	1,5	0,536	1014			
	16	2	0,691	1014			
	18	1	0,419	1014			
	18	1,25	0,516	1014			
	18	1,5	0,610	1014			
	18	2	0,789	762			
	20	1,5	0,684	1014			
	20	2	0,888	763			
	22	1,25	0,640	1014			
	22	1,5	0,757	1014			
	22	2	0,986	762			
	25	1,25	0,731	305			
	25	1,5	0,869	762			
	25	2	1,134	762			
	28	1,5	0,980	762			
	28	2	1,282	546			
	30	1,5	1,054	762			
	30	2	1,381	546			
	32	1,5	1,128	546			
	32	2	1,480	546			
	35	2	1,628	546			
	40	2	1,874	546			
	50	2	2,368	366			
	60	2	2,861	222			
		<b>vierkant</b>					
		15	15	2	0,816	486	
		20	20	1,5	0,868	486	
		20	20	2	1,124	486	
		25	25	1,5	1,103	486	
		25	25	2	1,438	486	
		30	30	1,5	1,339	486	
		30	30	2	1,752	486	
		<b>rechthoekig</b>					
		20	10	1,5	0,636	300	
		20	15	1,5	0,751	300	
	25	15	1,5	0,985	300		
	30	15	1,5	1,103	300		
	30	20	1,5	1,339	300		
	40	20	1,5	1,752	300		
	40	20	2	1,752	300		

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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

Levertijd: ca. 10 dagen t.t.v.v.



Groep 294/537	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m	Standaard bundelgr. in m.	294	537	
<b>Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C) en EN 10305-5 (DIN 2395/C) - Swiss Gloss®</b>	<b>plat-ovaal</b>						
	20	10	1,5	0,551	1500		
	30	15	1,5	0,853	900		
	30	15	2	1,112	900		
	38	20	2	1,108	600		
	40	20	2	1,516	600		
	<b>ellips-ovaal</b>						
	35	20	2	1,258	480		
	<b>vierkant met afgeronde hoek</b>						
	30	30	1,5	1,270	600		

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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

Levertijd: ca. 10 dagen t.t.v.v.

Hoewel Van Leeuwen Precisie B.V. de grootst mogelijke zorg besteedt aan de samenstelling van haar prijslijst, is iedere aansprakelijkheid met betrekking tot de aangeboden informatie in welke vorm dan ook uitgesloten.