

TOPTUBES
by PERFOTUBE

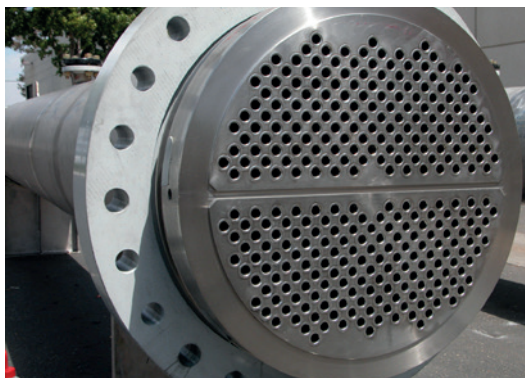


TOPTUBES

SPECIAAL IN ROESTVAST STAAL

Toptubes: speciaal in roestvast staal

Er zijn situaties waarin standaard rvs buizen, buisprofielen of kokers niet volstaan. In het geval van zeer nauwe toleranties bijvoorbeeld. Of als u een bijzondere afwerking nodig hebt. In die gevallen bieden Toptubes uitkomst. Roestvast stalen buizen, buisprofielen en kokers op klantspecificatie, die u al kunt afnemen in ordergroottes vanaf 3,5 ton.



VOORBEELDEN VAN SITUATIES WAARIN U VOOR TOPTUBES Kiest

- Strenge hygiëne-eisen
- Nauwe toleranties
- Telescopeerbare toepassingen

Ontwikkeld door Perfotube en Wuppermann

Perfotube is al jaren een bekende naam in de retailmarkt, als producent en leverancier van geperforeerde buizen en metalen presentatiesystemen. We werken bovendien al ruime tijd nauw samen met de Duitse staalspecialist Wuppermann. In samenwerking met deze gerenommeerde producent hebben wij het concept Toptubes ontwikkeld. Een klantspecifiek alternatief voor standaard rvs buizen enerzijds en getrokken, naadloze buizen anderzijds. Met Toptubes bedienen wij inmiddels tal van markten buiten de retailsector.



BRANCHES

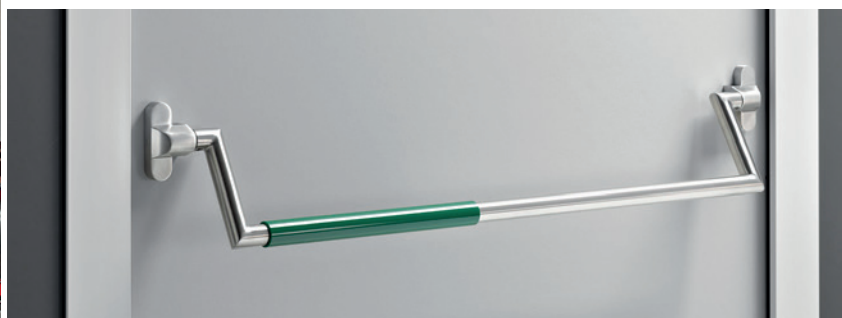
Toptubes zijn bij uitstek geschikt voor toepassing in de volgende sectoren:

- Apparaten- en machinebouw
- Architectuur
- Chemische industrie
- Scheepsbouw
- Meubelindustrie
- Voedingsindustrie
- Farmaceutische industrie
- Medische sector
- Sanitair en verwarming
- (Afval)watertechniek



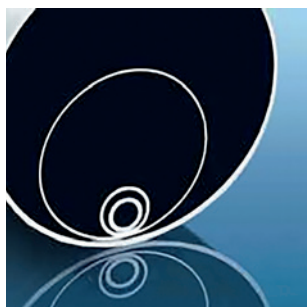
Meer weten?

In deze brochure vindt u een impressie van de verkrijgbare buisvormen en maten. Wilt u meer weten over alle specifieke mogelijkheden? Gericht advies over de toepassing van Toptubes voor úw producten of projecten? Neem dan contact op met Perfotube. Bel (0318) 57 40 15 of mail toptubes@perfotube.nl. Onze specialisten staan u graag persoonlijk te woord.



RONDE BUIS

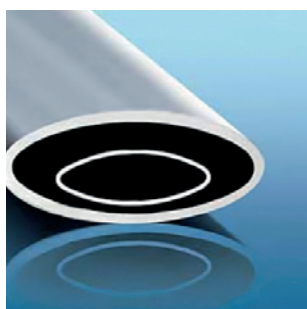
Ø (in mm)	Wanddikte (gewicht in kg/m)														
	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,6	3	3,2
6	0,056	0,069	0,081	0,099	0,104	0,125	0,149	0,169							
8	0,076	0,094	0,111	0,136	0,144	0,175	0,211	0,244							
10	0,096	0,119	0,141	0,174	0,184	0,225	0,274	0,319	0,361	0,401					
10,5	0,101	0,125	0,149	0,183	0,194	0,238	0,29	0,338	0,383	0,426					
11	0,106	0,131	0,156	0,192	0,204	0,25	0,305	0,357	0,405	0,451					
12	0,116	0,144	0,171	0,211	0,224	0,275	0,336	0,394	0,449	0,501					
13	0,126	0,156	0,186	0,23	0,244	0,300	0,368	0,432	0,493	0,551					
14	0,136	0,169	0,201	0,249	0,264	0,326	0,399	0,469	0,537	0,601					
15	0,146	0,182	0,216	0,268	0,284	0,351	0,43	0,507	0,581	0,651					
16	0,156	0,194	0,231	0,286	0,304	0,376	0,462	0,545	0,624	0,701					
17,2	0,168	0,209	0,249	0,309	0,329	0,406	0,499	0,59	0,677	0,761	0,842	0,92	0,95		
18	0,176	0,219	0,261	0,324	0,345	0,426	0,524	0,62	0,712	0,801	0,887	0,97	1,003		
19,05	0,187	0,232	0,277	0,344	0,366	0,452	0,557	0,659	0,758	0,854	0,946	1,036	1,071		
20	0,196	0,244	0,291	0,361	0,385	0,476	0,587	0,695	0,8	0,901	1	1,095	1,133		
21,3	0,209	0,26	0,311	0,386	0,411	0,508	0,628	0,744	0,857	0,966	1,073	1,177	1,217		
22	0,216	0,269	0,321	0,399	0,425	0,526	0,649	0,77	0,887	1,002	1,113	1,221	1,263		
23	0,226	0,282	0,337	0,418	0,445	0,551	0,681	0,807	0,931	1,052	1,169	1,283	1,328	1,502	
24	0,236	0,294	0,352	0,437	0,465	0,576	0,712	0,845	0,975	1,102	1,225	1,346	1,393	1,577	
25	0,246	0,307	0,367	0,455	0,485	0,601	0,743	0,883	1,019	1,152	1,282	1,408	1,458	1,653	1,747
25,4	0,25	0,312	0,373	0,463	0,493	0,611	0,756	0,898	1,036	1,172	1,304	1,433	1,484	1,683	1,779
26,9	0,265	0,331	0,395	0,491	0,523	0,648	0,803	0,954	1,102	1,247	1,389	1,527	1,582	1,795	1,899
28	0,276	0,344	0,412	0,512	0,545	0,676	0,837	0,995	1,15	1,302	1,451	1,596	1,654	1,878	1,987
30	0,296	0,369	0,442	0,549	0,585	0,726	0,9	1,07	1,238	1,402	1,563	1,721	1,784	2,028	2,147
31	0,306	0,382	0,457	0,568	0,605	0,751	0,931	1,108	1,282	1,452	1,62	1,784	1,849	2,103	2,227
32	0,316	0,394	0,472	0,587	0,625	0,776	0,962	1,146	1,325	1,502	1,676	1,847	1,914	2,178	2,308
33,7	0,334	0,416	0,497	0,619	0,659	0,819	1,016	1,209	1,4	1,587	1,772	1,953	2,025	2,306	2,444
35	0,347	0,432	0,517	0,643	0,685	0,851	1,056	1,258	1,457	1,653	1,845	2,034	2,109	2,404	2,548
36	0,357	0,444	0,532	0,662	0,705	0,876	1,088	1,296	1,501	1,703	1,901	2,097	2,174	2,479	2,628
38	0,377	0,469	0,562	0,7	0,745	0,926	1,15	1,371	1,588	1,803	2,014	2,222	2,305	2,629	2,788
40	0,397	0,495	0,592	0,737	0,785	0,977	1,213	1,446	1,676	1,903	2,127	2,347	2,435	2,779	2,949
42,4	0,421	0,525	0,628	0,782	0,833	1,037	1,288	1,536	1,781	2,023	2,262	2,498	2,591	2,96	3,141
44,5	0,442	0,551	0,66	0,822	0,875	1,089	1,354	1,615	1,873	2,128	2,38	2,629	2,728	3,117	3,309
45	0,447	0,557	0,667	0,831	0,885	1,102	1,369	1,634	1,895	2,153	2,408	2,66	2,76	3,155	3,349
48,3	0,48	0,598	0,717	0,893	0,951	1,184	1,473	1,758	2,04	2,319	2,594	2,867	2,975	3,403	3,614
50	0,497	0,62	0,742	0,925	0,986	1,227	1,526	1,822	2,114	2,404	2,69	2,973	3,086	3,53	3,75
50,8	0,505	0,63	0,754	0,94	1,002	1,247	1,551	1,852	2,149	2,444	2,735	3,023	3,138	3,591	3,814
52	0,517	0,645	0,772	0,962	1,026	1,277	1,588	1,897	2,202	2,504	2,803	3,099	3,216	3,681	3,91
54	0,537	0,67	0,802	1	1,066	1,327	1,651	1,972	2,289	2,604	2,915	3,224	3,346	3,831	4,07
55	0,547	0,682	0,817	1,019	1,086	1,352	1,682	2,009	2,333	2,654	2,972	3,286	3,411	3,906	4,15
56	0,557	0,695	0,832	1,038	1,106	1,377	1,714	2,047	2,377	2,704	3,028	3,349	3,476	3,981	4,231
57	0,567	0,707	0,847	1,056	1,126	1,402	1,745	2,084	2,421	2,754	3,084	3,412	3,541	4,056	4,311
60	0,597	0,745	0,892	1,113	1,186	1,477	1,839	2,197	2,552	2,904	3,253	3,599	3,737	4,282	4,551
60,3	0,6	0,749	0,897	1,118	1,192	1,485	1,848	2,208	2,566	2,919	3,27	3,618	3,756	4,304	4,575
63,5	0,632	0,789	0,945	1,178	1,256	1,565	1,948	2,329	2,706	3,08	3,451	3,818	3,965	4,544	4,831
70	0,697	0,87	1,043	1,3	1,386	1,728	2,152	2,573	2,991	3,405	3,817	4,225	4,388	5,033	
72	0,717	0,895	1,073	1,338	1,426	1,778	2,214	2,648	3,078	3,505	3,929	4,35	4,518	5,183	5,512
76,1	0,758	0,946	1,134	1,415	1,508	1,88	2,343	2,802	3,258	3,711	4,16	4,607	4,785	5,491	5,841



RONDE BUIS

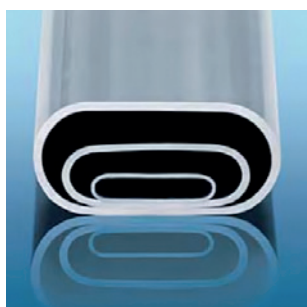
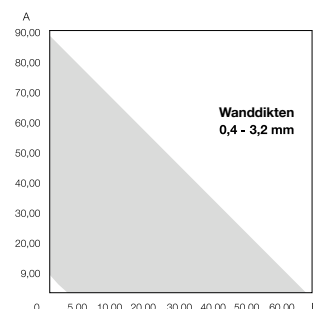
- Diameters van 6 – 76,1 mm
- Wanddikten van 0,4 – 3,2 mm

Kijk voor voorbeeldmaten in wanddiktes op de vorige pagina



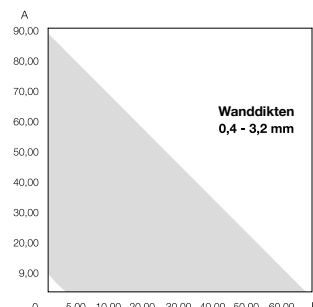
ELLIPTISCHE BUIS

- Uitwendige afmetingen van 9 x 5 tot 90 x 60 mm
- Wanddikten van 0,4 – 3,2 mm



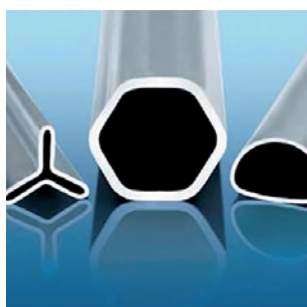
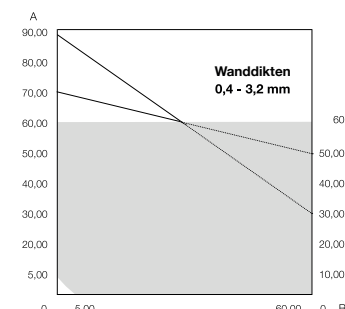
OVALE BUIS

- Uitwendige afmetingen van 9 x 5 tot 90 x 60 mm
- Wanddikten van 0,4 – 3,2 mm



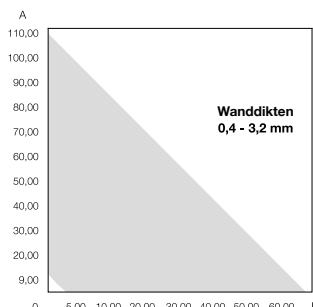
RECHTHOEKIGE BUIS

- Uitwendige afmetingen van 5 x 5 tot 60 x 60 mm
- Wanddikten van 0,4 – 3,2 mm



SPECIALE BUISVORMEN

- Doorsneden van 9 tot 110 mm
- Wanddikten van 0,4 – 3,2 mm



KWALITEITSNORMEN & CERTIFICERINGEN

- ISO 9001:2008
- Alle gangbare buizen leverbaar conform DIN, EN en AISI
- Afnamekeuring mogelijk conform EN 10204 3.1/AD 2000 W2
- Goedgekeurd voor gas- en drinkwaterleidingen conform DVGW
- Goedgekeurd voor milieutechnische toepassingen conform § 19 | WHG
- Ketencertificering mogelijk conform DIN EN 10204
- Goedgekeurd conform Richtlijn Druktoestellen 97/23/EG, AD 2000-gegevensblad HP 0
- DIN EN 15085-2, certificeringsniveau CL 1



Rvs buizen, buisprofielen en kokers op klantspecificatie

Toptubes zijn er in diverse kwaliteiten. Ook is er de mogelijkheid om tijdens en na de productie verschillende tests en metingen uit te voeren. Onze productspecialisten helpen u graag om de onderstaande keuzeopties optimaal af te stemmen op uw wensen en de beoogde toepassing.

UW OPTIES

- TIG- of lasergelast
- Wervelstroomtesten
- Blankgloeien
- Continu meten
- Continue ruwheidsmeting
- Continue glansmeting
- Afnametests
- Extra kleine buistoleranties tot +/- 0,1 mm
- Wanddiktetoleranties tot +/- 0,02 mm
- Vrij te kiezen lasnaadpositie





TOPTUBES

by **PERFOTUBE**



De Hooge Hoek 13a
3927 GG Renswoude
The Netherlands
Phone +31 (0)318 57 40 15
Fax +31 (0)318 65 03 24
www.toptubes.nl
toptubes@perfotube.nl