



## Fiche technique

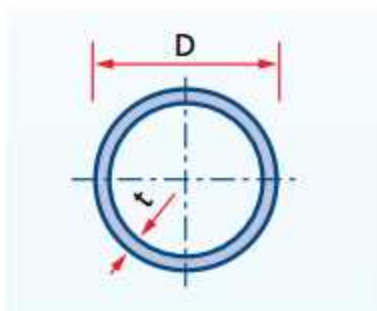
### Produit

### Tube mince de précision rond

### Image



### Schéma



### Qualité / Nuance

Qualité standard NF EN 10305-5 / Acier S235, S275 ou S355

### Informations techniques

Tube noir façonné à partir de la tôle à chaud; Apte à la galvanisation Senzimir

### Utilisation

Tube utilisé dans la construction métallique de précision destinée aux industries mécaniques :

- \* industrie automobile, industrie d'ameublement, ingénierie générale...
- \* installation d'air comprimé ( jusqu'à 16 bars )
- \* Installation de sprinklers

### Dimension en longueurs

Disponible en 6m; Existe en dimension spéciale entre 3,5m à 6 m sur demande

### Poids, surfaces et autres dimensions théoriques

Tube rond

D mm	Epaisseur t nominale (mm)												
	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000	1,250	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	
10,000			0,182	0,202	0,222								
13,000			0,241	0,269	0,296	0,362							
13,500						0,378	0,444						
16,000	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,455	0,536	0,691					
17,000			0,320	0,357	0,395	0,486	0,573	0,740					
17,200			0,324	0,362	0,400	0,493	0,581	0,750					
18,000	0,257	0,299	0,339	0,380	0,419	0,516	0,610	0,789					
20,000	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,578	0,684	0,888					
21,000		0,350	0,399	0,446	0,493	0,609	0,721	0,937					
21,300		0,356	0,405	0,453	0,502	0,620	0,734	0,962	1,154				
22,000	0,317	0,368	0,418	0,468	0,518	0,640	0,758	0,986					
22,200	0,319	0,371	0,422	0,472	0,522	0,646	0,765	0,996					
24,000	0,346	0,402	0,458	0,513	0,567	0,701	0,832	1,085					
25,000	0,361	0,419	0,477	0,535	0,592	0,732	0,869	1,134					
25,400						0,744	0,884	1,154					
26,900						0,794	0,943	1,230	0,797	0,947	1,235	1,515	
27,000						0,797	0,947	1,235	1,515				
28,000				0,601	0,666	0,825	0,980	1,282					
28,600				0,614	0,680	0,843	1,002	1,311					
30,000				0,646	0,715	0,886	1,054	1,381	1,695	1,998			
32,000	0,465	0,540	0,616	0,690	0,764	0,948	1,128	1,480	1,819	2,146			
33,000				0,712	0,789	0,979	1,165	1,529	1,880	2,220			
33,700				0,728	0,807	1,001	1,190	1,563	1,923	2,271			
35,000				0,757	0,838	1,040	1,040	1,239	1,628	2,004	2,368		
37,000				0,801	0,888	1,102	1,313	1,726					
38,000		0,644	0,734	0,823	0,912	1,133	1,350	1,776	2,189	2,589			
40,000		0,681	0,773	0,868	0,962	1,195	1,424	1,874	2,312	2,737			
42,000		0,709	0,810	0,912	1,011	1,256	1,498	1,973	2,435	2,885			
42,400		0,716	0,818	0,921	1,023	1,272	1,517	1,998	2,466	2,922			
45,000		0,760	0,870	0,979	1,085	1,349	1,609	2,121	2,620	3,107			
48,000			0,932	1,045	1,159	1,441	1,720	2,269	2,805	3,330	3,841		
48,500			0,941	1,056	1,171	1,460	1,739	2,294	2,836	3,368	3,883		
50,000			0,971	1,090	1,208	1,503	1,794	2,368	2,929	3,477	4,014	4,537	
55,000						1,657	1,979	2,614	3,237	3,847	4,445	5,030	
57,000					1,381	1,719	2,010	2,713	3,360	3,995	4,618	5,228	
60,000					1,455	1,811	2,164	2,861	3,545	4,217	4,877	5,524	
60,300					1,462	1,820	2,175	2,876	3,564	4,239	4,903	5,554	
63,500					1,541	1,919	2,293	3,761	4,476	5,000	5,222	5,869	
64,000					1,554	1,934	2,312	3,058	3,792	4,513	5,322	5,919	
70,000					1,702	2,119	2,534	3,354	4,162	4,957	5,740	6,511	
76,000						2,304	2,755	3,649	4,532	5,401	6,258	7,103	
76,100						2,307	2,760	3,655	4,538	5,408	6,266	7,112	
80,000						2,428	2,904	3,847	4,778	5,697	6,603	7,497	
88,900						2,702	3,233	4,286	5,327	6,355	7,371	8,375	
89,000						2,704	3,236	4,291	5,333	6,358	7,374	8,379	
95,000						2,890	3,459	4,587	5,703	6,807	7,898	8,977	
101,600						3,094	3,703	4,913	6,110	7,295	8,468	9,628	
102,000						3,107	3,717	4,932	6,134	7,324	8,501	9,666	
114,300								5,539	6,893	8,234	9,564	10,880	
115,000								5,573	6,936	8,286	9,624	11,000	
125,000								6,070	7,240	9,030	10,410	11,900	
139,700									8,186	9,823	11,460	13,500	

\* Sur consultation

N.B : Ces informations techniques sont à titre indicatif. A la demande du client, Gilmarfer peut mettre à disposition la fiche technique du producteur.