Norme internationale



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION●MEЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ●ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Tubes en acier soumis à la flamme pour générateurs de vapeur et tubes en acier pour échangeurs de chaleur -Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles

iTeh STANDARD PREVIEW
Steel tubes for boilers, superheaters and heat exchangers — Dimensions, tolerances and conventional masses per unit length (standards.iteh.ai)

Deuxième édition - 1980-03-15

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf610766-ab7d-4cd4-a998-8c85739326c2/iso-1129-1980

CDU 621.643.23: 621.181.021

Réf. nº: ISO 1129-1980 (F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1129 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 5, La Norme internationale 130 1123 a die diabolio par la solution de la sur comités membres en mars la Tuyauterie et raccords métalliques, et a été soumise aux comités membres en mars 1979.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

ISO 1129:1980 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf610766-ab7d-4cd4-a998-

Afrique du Sud, Rép. d'

Finlande

8c8573 Pays-Baso-1129-1980

Australie

France

Roumanie

Autriche Belgique Inde Israël Royaume-Uni Suède

Canada Chili

Italie

Suisse Jamahiriya arabe libyenne Tchécoslovaquie

Corée, Rép. de

Japon Mexique Turquie **URSS**

Danemark

Espagne Norvège

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 1129-1977).

Tubes en acier soumis à la flamme pour générateurs de vapeur et tubes en acier pour échangeurs de chaleur — Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles

0 Introduction

Les diamètres extérieurs et les épaisseurs sont tirés de l'ISO 4200. Les masses linéiques sont en accord avec le chapitre 4

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les diamètres, les épaisseurs, les tolérances et les masses linéiques conventionnelles des tubes en acier soumis à la flamme pour générateurs de vapeur et des tubes en acier pour échangeurs de chaleur.

 D_3 : \pm 0,75 % avec un minimum de \pm 0,30 mm

 D_4 : \pm 0,50 % avec un minimum de \pm 0,10 mm

Les tolérances sur le diamètre extérieur incluent la tolérance d'ovalisation.

3.2 Tolérances sur l'épaisseur

 T_2 : \pm 12,5 % avec un minimum de \pm 0,4 mm

 T_3 : \pm 10 % avec un minimum de \pm 0,2 mm

La présente Norme internationale ne s'applique pas aux tubes T_4 : $\pm 7,5$ % avec un minimum de $\pm 0,15$ mm selon ISO 6758 et ISO 6759.

Standards ite T_5 : ± 5 % avec un minimum de $\pm 0,10$ mm

NOTE — La présente Norme internationale ne peut pas couvrir tous les types d'échangeurs de chaleur.

Les tolérances sur l'épaisseur incluent la tolérance d'excentra-ISO 1129:198 ion.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf610766-ab7d-4cd4-a998-

8c85739326c2/iso-1139319 Autres tolérances

2 Références

ISO 4200, Tubes lisses en acier, soudés et sans soudure — Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques conventionnelles. 1)

ISO 5252, Tubes en acier — Systèmes de tolérances.

ISO 6758, Tubes soudés en acier pour échangeurs de chaleur. 1)

ISO 6759, Tubes sans soudure en acier pour échangeurs de chaleur. 1)

3 Tolérances

Les tolérances admises pour les diamètres extérieurs et les épaisseurs des tubes résultent de la méthode de fabrication, du type d'acier et du traitement thermique. Les tolérances doivent être sélectionnées parmi les valeurs suivantes.

3.1 Tolérances sur le diamètre extérieur

 D_2 : \pm 1 % avec un minimum de \pm 0,50 mm

Se référer à l'ISO 5252 pour les tolérances autres que celles du diamètre extérieur et de l'épaisseur.

4 Masses linéiques conventionnelles

Les masses linéiques conventionnelles indiquées dans le tableau 1 pour des tubes en acier allié et non allié ont été tirées de l'ISO 4200.

Les masses linéiques conventionnelles indiquées dans le tableau 2 pour des tubes en acier inoxydable austénitique sont les masses incluses dans ISO 4200 et multipliées par un facteur de 1,015. Ce facteur suppose une masse volumique moyenne pour ces tubes de 7,97 kg/dm³.

Les masses linéiques conventionnelles indiquées dans le tableau 3 pour des tubes en acier inoxydable ferritique et martensitique sont les masses incluses dans ISO 4200 et multipliées par un facteur de 0,985. Ce facteur suppose une masse volumique moyenne pour ces tubes de 7,73 kg/dm³.

¹⁾ Actuellement au stade de projet.

Tableau 1 - Tubes en acier allié et non allié

Séries de diamètre extérieur, mm			Masses linéiques conventionnelles, kg/m, pour épaisseurs, mm																
1	2	3	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0
10,2			0,266	0,339															
13,5			0,364	0,490	0,567														
	16		0,438	0,568	0,691														
17,2				0,616	0,750	0,845	0,936	1,02	1,10										
	19			0,687	0,838	0,947	1,05	1,15	1,25										
21,3				0,777	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71								
		25,4		0,939	1,15	1,31	1,46	1,61	1,75	1,94	2,11	2,32	2,52						1
26,9				0,998	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	/2,70	2,94	3,20				
	31,8			1,19	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96	4,32			
33,7				1,27	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	S2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66			
	38				1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92		
42,4					1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	ISO4412	29:1379	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	
		44,5			2,10	2,39 _{http}	s:/2:69nda	d2,981.	ai/3 <mark>a26</mark> 10	g/3t63da	rds4s89/b	610786-	ab7 4.87 cd	1-a598-	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51
48,3					2,28	2,61	2,93	3,25	8335673	932862	iso 4137 29	-19 4,8 6	5,34	5,70	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45
	51				2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1
	57					3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6
60,3						3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4 դ
	63,5					3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2
	70						4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8
76,1							4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3
		82,5						5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9
88,9									6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5
	101,6									8,70	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6
114,3										9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7

Tableau 2 - Tubes en acier inoxydable austénitique

Séries de diamètre extérieur, mm			Masses linéiques conventionnelles, kg/m, pour épaisseurs, mm																	
1	2	3	1,0	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0
	12		0,275	0,325	0,416															
13,5			0,313	0,369	0,477	0,576														
		14	0,326	0,385	0,496	0,601														
	16		0,376	0,445	0,577	0,701														
17,2			0,406	0,481	0,625	0,761														
		18	0,425	0,504	0,657	0,801														
	19		0,451	0,535	0,697	0,851	0,961	1,07												
	20		0,476	0,564	0,737	0,901	1,02	1,14												Ĺ
21,3			0,509	0,604	0,789	0,966	1,10	1,22	1,34	1,45	1,59	1,74								
		22	0,526	0,625	0,817	1,00	1,14	1,26	1,39	1,50	1,65	1,81			7					
	25		0,601	0,715	0,937	1,15	1,31	1,46	1,60	1,75	1,93	2,10								
		25,4	0,611	0,727	0,953	1,17	1,33	1,48	1,63	1,78	1,97	12,14	ai)							
26,9			0,649	0,772	1,01	1,25	1,42	1,58	1,75	1,90	2,10	2,29	(41)	1						
		30			1,14	1,40	1,59	1,79	1,97	2,14	2,38	2,60								
	31,8				1,21	1,49	1,70	1,90	2,10	2,29	2,54	2,78	3,08	3,35	000					
	32				1,22	1,50	1,71	1,92	2,11	2,30	2,56	2,80	3,10	3,38	//0-					
33,7					1,29	1,58	1,81	2,02	2,23	2,45	2,71	2,97	3,29	3,59						
		35			1,34	1,65	1,88	2,11	2,33	2,55	2,83	3,11	3,43	3,76						
<i></i>	38				1,46	1,81	2,05	2,30	2,55	2,79	3,10	3,40	3,78	4,13						
	40				1,54	1,90	2,17	2,44	2,69	2,94	3,28	3,60	4,00	4,38						
42,4					1,63	2,02	2,30	2,59	2,86	3,14	3,49	3,85	4,27	4,68						
		44,5			1,72	2,13	2,43	2,73	3,02	3,31	3,68	4,06	4,51	4,94	5,45	6,03				
48,3					1,87	2,31	2,65	2,97	3,30	3,61	4,03	4,44	4,93	5,42	5,99	6,63	1			
	51				1,98	2,46	2,80	3,15	3,49	3,83	4,27	4,71	5,24	5,76	6,36	7,04	7,81	8,61	9,30	10,3
		54			2,10	2,60	2,97	3,35	3,70	4,07	4,54	5,00	5,57	6,13	6,78	7,52	8,33	9,22	9,96	11,1
	57				2,22	2,75	3,15	3,54	3,93	4,31	4,81	5,31	5,92	6,51	7,21	8,00	8,87	9,82	10,7	11,8
60,3	-					2,92	3,34	3,76	4,17	4,58	5,11	5,63	6,28	6,92	7,66	8,52	9,46	10,5	11,4	12,6
	63,5		1			3,08	3,52	3,96	4,39	4,83	5,40	5,96	6,65	7,32	8,12	9,02	10,0	11,1	12,1	13,4
	70					3,40	3,90	4,38	4,87	5,35	5,99	6,61	7,38	8,13	9,02	10,0	11,2	12,4	13,5	15,0
76,1						3,70	4,25	4,78	5,32	5,84	6,54	7,22	8,07	8,90	9,89	11,0	12,3	13,6	14,8	16,5
88,9						4,35	4,98	5,61	6,24	6,86	7,68	8,51	9,51	10,5	11,7	13,0	14,5	16,2	17,7	19,8
	101,6					4,98	5,71	6,45	7,17	7,89	8,83	9,77	11,0	12,1	13,5	15,0	16,7	18,8	20,4	22,9
114,3				-		5,62	6,45	7,27	8,09	8,90	9,98	11,1	12,4	13,7	15,2	17,1	19,1	21,3	23,2	26,1

Tableau 3 — Tubes en acier inoxydable ferritique et martensitique

Séries de diamètre extérieur, mm			Masses linéiques conventionnelles, kg/m, pour épaisseurs, mm																	
1	2	3	1,0	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0
	12		0,267	0,315	0,404															
13,5			0,303	0,359	0,463	0,558														
		14	0,316	0,373	0,482	0,583														
	16		0,364	0,431	0,559	0,681														
17,2			0,394	0,467	0,607	0,739														
		18	0,413	0,490	0,637	0,777	_													
	19		0,437	0,519	0,677	0,825	0,933	1,03												
	20		0,462	0,548	0,715	0,875	0,985	1,10				_								
21,3			0,493	0,586	0,765	0,938	1,06	1,18	1,30	1,41	1,55	1,68								
		22	0,510	0,607	0,793	0,971	1,10	1,22	1,35	1,46	1,61	1,75								
	25		0,583	0,693	0,909	1,11	1,27	1,42	1,56	1,69	1,87	2,04								
		25,4	0,593	0,705	0,925	1,13	1,29	1,44	1,59	1,72	1,91	2,08		/4 0 DAY	7					
26,9			0,629	0,750	0,983	1,21	1,38	C1,54	1,69	1,84	2,04	2,23	MU		V					
		30			1,10	1,36	1,55	1,73	1,91	2,08	2,30	2,52	(ie							
	31,8				1,17	1,45	1,64	1,84	2,04	2,23	2,46	2,70	2,98	3,25						
	32				1,18	1,46	1,65	1,86	2,05	2,24	2,48	2,72	3,00	3,28						
33,7					1,25	1,54	1,75	1,96	2,17	2,37	2,63	2,89	3,19	3,49	000					
		35			1,30	1,61	1,82 st	2,05	2,27°C	atalog/s	2,75	/sist/hito	10/56-ab	3,64	a998-					
	38				1,42	1,75	1,99	2,24	2,47	2,71	3,00	3,30	3,66	4,01						
	40				1,50	1,84	2,11	2,36	2,61	2,86	3,18	3,50	3,88	4,26						
42,4					1,59	1,96	2,24	2,51	2,78	3,04	3,39	3,73	4,15	4,54						
		44,5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,66	2,07	2,35	2,65	2,94	3,21	3,58	3,94	4,37	4,80	5,29	5,85				
48,3	********				1,81	2,25	2,57	2,89	3,20	3,51	3,91	4,30	4,79	5,26	5,81	6,43				
	51				1,92	2,38	2,72	3,05	3,39	3,71	4,15	4,57	5,08	5,58	6,18	6,84	7,57	8,35	9,02	9,95
		54			2,04	2,52	2,89	3,25	3,60	3,95	4,40	4,86	5,41	5,95	6,58	7,30	8,09	8,94	9,66	10,7
	57				2,16	2,67	3,05	3,44	3,81	4,19	4,67	5,15	5,74	6,31	6,99	7,76	8,61	9,52	10,3	11,4
60,3						2,84	3,24	3,64	4,05	4,44	4,95	5,47	6,10	6,72	7,44	8,26	9,18	10,1	11,0	12,2
	63,5					2,98	3,42	3,84	4,27	4,69	5,24	5,78	6,45	7,10	7,88	8,76	9,73	10,7	11,7	13,0
	70					3,30	3,78	4,26	4,73	5,19	5,81	6,41	7,16	7,89	8,76	9,75	10,8	12,0	13,1	14,6
76,1						3,60	4,13	4,64	5,16	5,66	6,34	7,00	7,83	8,64	9,59	10,6	11,9	13,2	14,4	16,1
88,9						4,23	4,84	5,45	6,06	6,66	7,46	8,25	9,23	10,1	11,3	12,6	14,1	15,8	17,1	19,2
	101,6					4,84	5,55	6,25	6,95	7,65	8,57	9,49	10,6	11,7	13,1	14,6	16,3	18,2	19,8	22,3
114,3						5.46	6,25	7.05	7,85	8,64	9,68	10,7	12,0	13,3	14,8	16,5	18,5	20,7	22,6	25,3

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 1129:1980 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf610766-ab7d-4cd4-a998-8c85739326c2/iso-1129-1980

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 1129:1980</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf610766-ab7d-4cd4-a998-8c85739326c2/iso-1129-1980