

DIA- MÈTRES	ÉPAIS- SEURS	INCH-SCH	POIDS KG/ML	MAXIMUM DE SERVICE EN BAR *		CORROSION			ALIMENTAIRE			ACCAS- TILLAGE	VINICOLE	TUBES SANS SOUDURES						
				à 20°C	à 200°C	EN 10217-7 HFA 49147 DIN 17457 A 312 SA 312			EN 10217-7 EN 10357 DIN 11850 A 270 SA 270 ISO 2037 EN 10296-2			EN 10216-5 A 269 SA 269 EN 10216-5 A312 SA 312 A530-A999								
						1.4307	1.4404	1.4571	1.4307	1.4404	1.4404	1.4307	1.4404	1.4306	1.4404	1.4571	1.4845	1.4462	1.4539	
6	1		0,13	418	347									*	*	*				
8	1		0,18	314	246	*	*							*	*	*				
8	1,5		0,24	450	390									*	*					
10	1		0,23	251	191	*	*							*	*	*				
10	1,5		0,32	362	302						*			*	*	*				
10,2	2		0,41	492	426									*	*	*				
12	1		0,28	209	156	*	*							*	*	*				
12	1,5		0,39	313	238	*	*	*						*	*	*				
12	2		0,50	418	335									*	*	*				
13,5	1,6		0,48	297	231									*	*	*				
13,5	2,3		0,64	437	336	*	*							*	*	*	*			
13,72	1,65	1/4 sch 10s	0,50	297	231	*	*							*	*	*				
13,72	2,24	1/4 sch 40s	0,64	410	324	*	*	*						*	*	*	*	*	*	*
13,72	3,02	1/4 sch 80s	0,81	552	464									*	*	*	*	*	*	*
14	1		0,33	179	131	*	*							*	*	*				
14	1,5		0,47	259	200	*	*							*	*	*				
15	1,5		0,51	251	191	*	*	*						*	*	*				
16	1		0,38	157	114	*	*	*						*	*	*				
16	1,5		0,54	227	173	*	*							*	*	*				
16	2		0,70	302	239									*	*	*				
17,2	1,6		0,62	233	176	*	*							*	*					
17,2	2,3		0,86	335	258	*	*	*						*	*	*	*			
17,15	2,31	3/8 sch 40s	0,86	338	260	*	*							*	*	*	*	*	*	*
17,15	3,2	3/8 sch 80s	1,12	468	380									*	*	*	*	*	*	*
18	1		0,43	139	100	*	*							*	*	*				
18	1,5		0,62	209	156									*	*	*				
20	1		0,48	121	87	*	*							*	*					
20	1,5		0,69	188	139	*	*	*			*			*	*					
20	1,6		0,74	188	139						*									
20	2		0,90	251	191	*	*	*			*			*	*	*				
21,3	1,6		0,79	194	143	*	*				*			*	*					
21,3	2		0,97	236	178	*	*	*						*	*					
21,3	2,6		1,22	306	239	*	*	*						*	*	*	*			
21,34	2,11	1/2 sch 10s	1,01	248	184	*	*							*	*	*				
21,34	2,77	1/2 sch 40s	1,29	326	249	*	*							*	*	*	*	*	*	*
21,34	3,73	1/2 sch 80s	1,64	439	351									*	*	*	*	*	*	*
21,34	4,78	1/2 sch 160	1,98	562	478									*	*					
21,34	7,47	1/2 sch XXS	2,59											*	*					
22	1		0,53	110	80	*								*	*					
22	1,5		0,77	174	132						*			*	*	*				
22	1,6		0,82	174	132						*									
22	2		1,00	220	167						*			*	*	*				
23	1,5		0,81	164	119						*	*	*	*	*					
25	1		0,60	96	69					*	*									
25	1,2		0,71	119	85	*				*	*	*		*	*					
25	1,5		0,88	151	109			*		*	*			*	*	*				
25	1,6		0,94	151	109					*										
26,9	1,6		1,01	149	108	*	*			*				*	*					
26,9	2		1,25	186	137	*	*	*						*	*	*				
26,9	2,6		1,58	242	183	*	*	*						*	*	*	*			
26,67	2,11	3/4 sch 10s	1,30	198	145	*	*	*						*	*	*	*			

DIA- METRES	ÉPAIS- SEURS	INCH-SCH	POIDS KG/ML	MAXIMUM DE SERVICE EN BAR *		CORROSION			ALIMENTAIRE			ACCAS- TILLAGE		VINICOLE		TUBES SANS SOUDURES					
				à 20°C	à 200°C	EH 10217-7 HFA 49147 DIN 17457 A 312 SA 312			EH 10217-7 EH 10357 DIN 11850 A 270 SA 270 ISO 2037 EH 10296-2			EH 10216-5 A 269 SA 269 EH 10216-5 A 312 SA 312 A530-A999									
						1.4307	1.4404	1.4571	1.4307	1.4404	1.4404	1.4307	1.4404	1.4306	1.4404	1.4571	1.4845	1.4462	1.4539		
26,67	2,87	3/8sch 40s	1,71	270	202	*	*									*	*	*	*	*	
26,67	3,91	3/8sch 80s	2,22	368	286											*	*	*	*	*	
26,67	5,54	3/8sch 160	2,93	523	437											*	*	*	*	*	
26,67	7,82	3/8sch XXS	3,69													*	*				
28	1,5		0,99	134	96					*					*	*	*				
28	1,6		1,06	134	96					*					*	*	*				
28	2		1,30	175	128					*					*	*	*				
30	1,5		1,07	125	90					*					*	*	*				
30	2		1,40	167	122			*		*					*	*	*				
33	1,5		1,18	118	85	*	*					*	*								
33,7	1,5		1,21	124	88	*	*			*											
33,7	1,6		1,28	124	88	*	*			*					*	*	*				
33,7	2		1,59	149	108	*	*	*		*					*	*	*				
33,7	2,6		2,02	190	140	*	*	*		*					*	*	*				
33,7	3,2		2,44	238	180	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
33,4	2,77	1 sch 10s	2,12	208	152	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
33,4	3,38	1 sch 40s	2,54	254	189	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
33,4	4,55	1 sch 80s	3,28	342	263					*					*	*	*	*	*	*	
33,4	6,35	1 sch 160	4,29	477	391					*					*	*	*	*	*	*	
33,4	9,09	1 sch XXS	5,52							*					*	*	*	*	*	*	
38	1		0,93	65	45				*	*											
38	1,2		1,10	78	55				*	*											
38	1,5		1,37	99	70		*			*											
38	2		1,80	120	89				*	*											
40	1		0,98	61	43				*	*											
40	1,5		1,44	98	69					*											
42,4	1,6		1,63	98	69	*	*			*											
42,4	2		2,02	118	84	*	*	*		*					*	*	*				
42,4	2,6		2,59	150	108	*	*	*		*					*	*	*				
42,4	3,2		3,14	189	138	*	*	*		*					*	*	*				
42,16	2,77	1 1/4 sch 10s	2,73	165	119	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
42,16	3,56	1 1/4 sch 40s	3,44	212	155	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
42,16	4,85	1 1/4 sch 80s	4,52	289	218					*					*	*	*	*	*	*	
42,16	6,35	1 1/4 sch 160	5,68	378	298					*					*	*	*	*	*	*	
42,16	9,7	1 1/4 sch XXS	7,87							*					*	*	*	*	*	*	
43	1,5		1,56	88	61	*	*			*	*										
48,3	1,5		1,76	86	60					*											
48,3	1,6		1,87	86	60	*	*			*											
48,3	2		2,32	104	73	*	*	*		*					*	*	*				
48,3	3,2		3,61	166	121	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
48,26	2,77	1 1/2 sch 10s	3,15	144	103	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
48,26	3,68	1 1/2 sch 40s	4,10	191	139	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	
48,26	5,08	1 1/2 sch 80s	5,48	264	197					*					*	*	*	*	*	*	
48,26	7,14	1 1/2 sch 160	7,34	371	291					*					*	*	*	*	*	*	
48,26	10,15	1 1/2 sch XXS	9,67							*					*	*	*	*	*	*	
51	1,2		1,49	61	42				*	*											
53	1,5		1,93	71	49	*				*			*	*							
54	2		2,60	93	65	*	*			*											
60,3	1,5		2,21	69	48	*			*	*	*										
60,3	1,6		2,35	69	48	*	*			*											
60,3	2		2,92	83	58	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	

DIA- MÈTRES	ÉPAIS- SEURS	INCH-SCH	POIDS KG/ML	MAXIMUM DE SERVICE EN BAR *		CORROSION			ALIMENTAIRE		ACCAS- TILLAGE	VINICOLE	TUBES SANS SOUDURES					
				à 20°C	à 200°C	EH 10217-7 NFA 49147 DIN 17457 A 312 SA 312			EH 10217-7 EH 10357 DIN 11850 A 270 SA 270 ISO 2037 EH 10296-2		EH 10216-5 A 269 SA 269 EH 10216-5 A312 SA 312 A530-A999							
						1.4307	1.4404	1.4571	1.4307	1.4404	1.4404	1.4307	1.4404	1.4306	1.4404	1.4571	1.4845	1.4462
60,3	3,6		5,10	150	108	*	*						*	*	*	*		
60,33	2,77	2 sch 10s	3,99	115	81	*	*						*	*	*	*	*	*
60,33	3,91	2 sch 40s	5,52	163	117	*	*						*	*	*	*	*	*
60,33	5,54	2 sch 80s	7,59	230	170								*	*	*	*	*	*
60,33	8,74	2 sch 160	11,27	363	285								*	*				
60,33	11,07	2 sch XXS	13,63										*	*				
63	1,5		2,31	59	41	*	*					*	*					
63,5	1,5		2,33	59	41				*	*								
70	2		3,40	72	50	*	*											
73	1,5		2,68	50	35	*						*	*					
73,03	3,05	2 1/2 sch 10s	5,34	105	74	*	*						*	*				
73,03	5,16	2 1/2 sch 40s	8,76	177	128	*	*						*	*				
73,03	7,01	2 1/2 sch 80s	11,57	241	178								*	*				
73,03	9,53	2 1/2 sch 160	15,13	327	253								*	*				
73,03	14,02	2 1/2 sch XXS	20,68										*	*				
76,1	1,6		2,98	53	36	*	*		*	*								
76,1	2		3,71	66	46	*	*						*	*				
76,1	3		5,48	96	67	*	*	*					*	*				
76,1	3,6		6,53	119	84	*	*						*	*		*		
80	2		3,90	64	42	*	*						*	*		*		
83	1,5		3,06	43	30	*						*	*					
84	2		4,10	60	40	*	*											
88,9	1,6		3,49	45	31	*	*											
88,9	2		4,35	55	37	*	*	*					*	*				
88,9	3		6,44	82	58	*	*	*					*	*				
88,9	4		8,49	114	96	*	*						*	*		*		
88,9	3,05	3 sch 10s	6,55	86	60	*	*						*	*	*	*	*	*
88,9	5,49	3 sch 40s	11,45	155	111	*	*						*	*	*	*	*	*
88,9	7,62	3 sch 80s	15,48	215	168								*	*	*	*	*	*
88,9	11,13	3 sch 160	21,64	314	241								*	*	*	*	*	*
88,9	15,24	3 sch XXS	28,06										*	*				
101,6	2		4,98	48	33	*	*	*										
101,6	3		7,40	73	52	*	*											
101,6	3,05	3 1/2 sch 10s	7,51	75	52	*	*								*	*		
101,6	5,74	3 1/2 sch 40s	13,76	142	101	*							*	*	*	*		
103	1,5		3,81	35	25	*						*	*					
104	2		5,10	48	33	*	*		*	*								
114,3	1,6		4,51	31	20	*	*											
114,3	2		5,62	42	30	*	*	*										
114,3	3		8,35	63	45	*	*											
114,3	4		11,03	85	59	*	*								*			
114,3	4,5		12,35	95	66								*	*		*		
114,3	3,05	4 sch 10s	8,48	67	46	*	*						*	*	*	*	*	*
114,3	6,02	4 sch 40s	16,30	132	94	*	*						*	*	*	*	*	*
114,3	8,56	4 sch 80s	22,63	188	136								*	*	*			
114,3	13,49	4 sch 160	34,00	296	226								*	*				
114,3	17,12	4 sch XXS	41,59										*	*				
123	1,5		4,56	28	17							*	*					
129	2		6,35	37	25	*	*											
133	4		12,90	55	38								*	*				
139,7	2		6,89	35	24	*	*											

