

T-pieces



T-pieces ANSI B16.9

* An "X" combined with green marking: in stock

* Red marking: 1 or 2 days

mm D	Dimension	Sch	C	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L
	mm S					welded	seamless	welded	seamless
21,3	2,11	1/2"	10 S	A	0,07				
	2,77		40 S STD	A	0,08				
	3,73		80 S XS	A	0,11				
	4,78		160	A	0,15				
26,7	2,11	3/4"	10 S	A	0,09				
	2,87		40 S STD	A	0,11				
	3,91		80 S XS	A	0,16				
	5,56		160	A	0,30				
33,4	2,77	1"	10 S	A	0,20				
	3,38		40 S STD	A	0,24				
	4,55		80 S XS	A	0,32				
	6,35		160	A	0,47				
42,2	2,77	1.1/4"	10 S	A	0,33				
	3,56		40 S STD	A	0,41				
	4,85		80 XS	A	0,54				
48,3	2,77	1.1/2"	10 S	A	0,46				
	3,68		40 S STD	A	0,60				
	5,08		80 S XS	A	0,80				

mm D	Dimension		Sch	C	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L
	mm S						welded	seamless	welded	seamless
60,3	2,77	2"	10 S	63,5	A	0,63				
	3,91		40 S STD	63,5	A	0,87				
	5,54		80 S XS	63,5	A	1,20				
	8,74		160	63,5	A	3,18				
73,0	3,05	2.1/2"	10 S	76,2	A	1,01				
	5,16		40 S STD	76,2	A	1,66				
88,9	3,05	3"	10 S	85,7	A	1,37				
	5,49		40 S STD	85,7	A	1,90				
	7,62		80 S XS	85,7	A	3,25				
114,3	3,05	4"	10 S	104,8	A	2,15				
	6,02		40 S STD	104,8	A	4,13				
	8,56		80 S XS	104,8	A	5,74				
141,3	3,40	5"	10 S	123,8	A	3,48				
	6,55		40 S STD	123,8	A	6,55				
168,3	3,40	6"	10 S	142,8	A	4,76				
	7,11		40 S STD	142,8	A	9,73				
	10,97		80 S XS	142,8	A	12,80				
219,1	3,76	8"	10 S	177,8	A	8,46				
	8,18		40 S STD	177,8	A	18,00				
273,1	4,19	10"	10 S	215,9	A	14,20				
	9,27		40 S STD	215,9	A	30,80				
323,9	4,57	12"	10 S	254,0	A	21,60				
355,6	4,78	14"	10 S	279,0	A	27,30				
508,0	5,56	20"	10 S	381,0	A	70,00				