TEE same as ANSI B16.9

OD

1/2"

3/4"

۳٢

1.1/4"

1.1/2"

2" 2.1/2"

3"

4"

5"

6"

8"

10" 12"

14"

16"

18"

20"

22"

24"

355.6

406,4

457,2

508.0

558,8

609,6

279.4

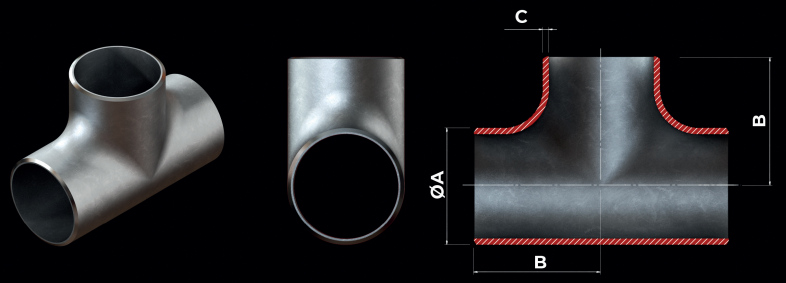
304,8

342,9

381.0

419,0

431,8



_			C			
	Α	B	SCH 5S.	SCH 10S.	SCH 40S.	SCH 80
	21,3	25,4	1,65	2,11	2,77	3,73
	29,7	28,4	1,65	2,11	2,87	3,91
	33,4	38,1	1,65	2,77	3,38	4,55
	42,2	47,8	1,65	2,77	3,56	4,85
	48,3	57,2	1,65	2,77	3,68	5,08
	60,3	63,5	1,65	2,77	3,91	5,54
	73,0	76,2	2,11	3,05	4,16	7,01
	88,9	85,9	2,11	3,05	5,49	7,62
	114,3	104,6	2,11	3,05	6,02	8,56
	141,3	124,0	2,77	3,40	6,55	9,53
	168,3	142,7	2,77	3,40	7,11	10,97
	219,1	117,8	2,77	3,76	8,18	12,7
	273,0	215,9	3,40	4,19	9,27	12,7
	323,9	254,0	3,96	4,57	9,53	12,7

3,96

4,20

4,20

4.78

4.78

5,54

4,78

4,78

4,78

5,54

6,35

63,5

Manufacture Material

Stainless Steel ASTM A403 WPS/SPW 304L and 316L

Norms

H 80S.

SCH 5 SCH 10 SCH 40 SCH 80 SCH 160

