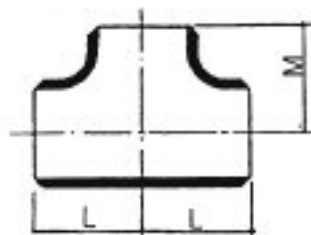


Reducing tees

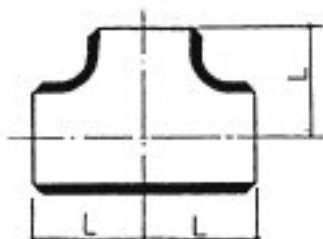


Nom pipe size Run	x	Outlet	Schedule	D	D ₁	Dimension in mm		L	M	Poids Weight kg/pce
						t	t ₁			
3/4	x	1/2"	10S	26,7	21,3	2,11	2,11	29	29	0,110
3/4	x	1/2"	40S	26,7	21,3	2,87	2,77	29	29	0,150
1	x	1/2"	10S	33,4	21,3	2,77	2,11	38	38	0,260
1	x	1/2"	40S	33,4	21,3	3,38	2,77	38	38	0,270
1	x	1/2"	80S	33,4	21,3	4,55	3,73	38	38	0,350
1	x	3/4"	10S	33,4	26,7	2,77	2,11	38	38	0,270
1	x	3/4"	40S	33,4	26,7	3,38	2,87	38	38	0,280
1 1/4	x	1/2"	40S	42,2	21,3	3,56	2,77	47,6	47,6	0,510
1 1/4	x	3/4"	10S	42,2	26,7	2,77	2,11	47,6	47,6	0,440
1 1/4	x	1"	10S	42,2	33,4	2,77	2,77	47,6	47,6	0,450
1 1/4	x	1"	40S	42,2	33,4	3,56	3,38	47,6	47,6	0,530
1 1/2	x	1/2"	10S	48,3	21,3	2,77	2,11	57	57	0,610
1 1/2	x	1/2"	40S	48,3	21,3	3,68	2,77	57	57	0,730
1 1/2	x	3/4"	10S	48,3	26,7	2,77	2,11	57	57	0,620
1 1/2	x	3/4"	40S	48,3	26,7	3,68	2,87	57	57	0,740
1 1/2	x	1"	10S	48,3	33,4	2,77	2,77	57	57	0,640
1 1/2	x	1"	40S	48,3	33,4	3,68	3,38	57	57	0,900
1 1/2	x	1"	80S	48,3	33,4	5,08	4,55	57	57	0,710
2	x	3/4"	10S	60,3	26,7	2,77	2,11	64	44	1,080
2	x	3/4"	40S	60,3	26,7	3,91	2,87	64	44	0,710
2	x	1"	10S	60,3	33,4	2,77	2,77	64	51	0,730
2	x	1"	40S	60,3	33,4	3,91	3,38	64	51	1,100
2	x	1"	80S	60,3	33,4	5,54	4,55	64	51	1,970
2	x	1 1/4"	10S	60,3	42,2	2,77	2,77	64	57	0,750
2	x	1 1/4"	40S	60,3	42,2	3,91	3,56	64	57	1,130
2	x	1 1/2"	10S	60,3	48,3	2,77	2,77	64	60	0,770
2	x	1 1/2"	40S	60,3	48,3	3,91	3,68	64	60	1,150
2 1/2	x	1 1/4"	10S	73,0	42,2	3,05	2,77	76	64	1,170
2 1/2	x	1 1/2"	10S	73,0	48,3	3,05	2,77	76	67	1,190
2 1/2	x	1 1/2"	40S	73,0	48,3	5,16	3,68	76	67	1,930
2 1/2	x	2"	10S	73,0	60,3	3,05	2,77	76	70	1,210
2 1/2	x	2"	40S	73,0	60,3	5,16	3,91	76	70	1,980
3	x	1"	10S	88,9	60,3	3,05	2,77	86	73	1,550
3	x	1"	40S	88,9	60,3	5,49	3,38	86	73	2,050
3	x	1 1/2"	10S	88,9	48,3	3,05	2,77	86	73	1,600
3	x	1 1/2"	40S	88,9	48,3	5,49	3,68	86	73	2,850
3	x	2"	10S	88,9	60,3	3,05	2,77	86	76	1,650
3	x	2"	40S	88,9	60,3	5,49	3,91	86	76	2,900

Nuance : TP 304L / TP 316L

Autres nuances sur demande
Others grades on request

Reducing tees



Nom pipe size Run	x	Outlet	Schedule	D	D ₁	Dimension in mm		C	M	Poids Weight kg/pce
						t	t ₁			
3	x	2 1/2"	10S	88,9	73,0	3,05	3,05	86	83	1,70
3	x	2 1/2"	40S	88,9	73,0	5,49	5,16	86	83	3,00
4	x	1 1/2"	10S	114,3	48,3	3,05	2,77	105	86	2,90
4	x	2"	10S	114,3	60,3	3,05	2,77	105	89	2,93
4	x	2"	40S	114,3	60,3	6,02	3,91	105	89	4,50
4	x	2 1/2"	10S	114,3	73,0	3,05	3,05	105	95	2,97
4	x	2 1/2"	40S	114,3	73,0	6,02	5,16	105	95	4,55
4	x	3"	10S	114,3	88,9	3,05	3,05	105	98	3,05
4	x	3"	40S	114,3	88,9	6,02	5,49	105	98	4,65
5	x	3"	10S	141,3	88,9	3,40	3,05	124	111	5,25
5	x	3"	40S	141,3	88,9	6,55	5,49	124	111	8,10
5	x	4"	10S	141,3	114,3	3,40	3,05	124	117	5,50
5	x	4"	40S	141,3	114,3	6,55	6,02	124	117	8,50
6	x	2 1/2"	10S	168,3	73,0	3,40	3,05	143	124	6,75
6	x	3"	10S	168,3	88,9	3,40	3,05	143	124	6,85
6	x	3"	40S	168,3	88,9	7,11	5,49	143	124	11,90
6	x	4"	10S	168,3	114,3	3,40	3,05	143	130	7,10
6	x	4"	40S	168,3	114,3	7,11	6,02	143	130	12,10
6	x	5"	10S	168,3	141,3	3,40	3,40	143	137	7,25
6	x	5"	40S	168,3	141,3	7,11	6,55	143	137	12,30
8	x	4"	10S	219,1	114,3	3,76	3,05	178	156	13,40
8	x	4"	40S	219,1	114,3	8,18	6,02	178	156	18,09
8	x	5"	10S	219,1	141,3	3,76	3,40	178	162	13,70
8	x	5"	40S	219,1	141,3	8,18	6,55	178	162	18,40
8	x	6"	10S	219,1	168,3	3,76	3,40	178	168	14,00
8	x	6"	40S	219,1	168,3	8,18	7,11	178	168	18,80
10	x	4"	10S	273,1	114,3	4,19	3,05	216	184	22,70
10	x	4"	40S	273,1	114,3	9,27	6,02	216	184	30,00
10	x	6"	10S	273,1	168,3	4,19	3,40	216	194	23,50
10	x	6"	40S	273,1	168,3	9,27	7,11	216	194	31,10
10	x	8"	10S	273,1	219,1	4,19	3,76	216	203	24,10
10	x	8"	40S	273,1	219,1	9,27	8,18	216	203	31,80
12	x	6"	10S	323,9	168,5	4,57	3,40	254	219	33,90
12	x	6"	40S	323,9	168,5	9,53	7,11	254	219	53,50
12	x	8"	10S	323,9	219,1	4,57	3,76	254	229	34,70
12	x	8"	40S	323,9	219,1	9,53	8,18	254	229	54,40
12	x	10"	10S	323,9	273,1	4,57	4,19	254	241	35,50
12	x	10"	40S	323,9	273,1	9,53	9,27	254	241	55,70

Nuance : 304L / 316L

Autres nuances et DN sur demande
Others grades and diameter on request