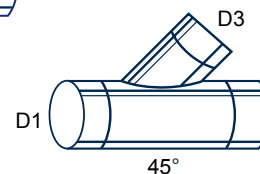
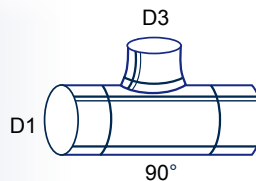


Typ ATE, AYE

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



D1/D 3	T-PIECE						D1/D 3	T-PIECE					
	90°			45°				90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²		€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
80/ 80	6,34	0,5	0,09	9,30	0,7	0,12	150/125	8,43	1,1	0,17	11,75	1,5	0,27
80/100	9,15	0,5	0,09				150/140	8,73	1,2	0,19	12,20	1,7	0,29
80/125	9,54	0,6	0,10				150/150	9,05	1,2	0,19	12,73	1,8	0,33
							150/160	16,42	1,2	0,20			
100/ 80	6,55	0,6	0,10	9,72	0,8	0,14	150/180	18,11	1,3	0,21			
100/100	6,73	0,6	0,11	9,93	0,9	0,16	150/200	19,06	1,4	0,24			
100/125	10,55	0,7	0,13				150/224	20,47	1,5	0,26			
100/140	10,91	0,7	0,14										
100/150	11,77	0,8	0,14				160/ 80	6,70	0,9	0,15	11,45	1,1	0,23
100/160	12,78	0,8	0,14				160/100	6,89	1,0	0,17	11,84	1,3	0,25
							160/125	7,33	1,1	0,18	12,58	1,5	0,28
125/ 80	7,76	0,7	0,12	10,11	0,9	0,17	160/140	7,73	1,2	0,20	13,18	1,7	0,30
125/100	8,01	0,8	0,14	10,49	1,1	0,19	160/150	8,45	1,3	0,21	14,43	1,8	0,31
125/125	8,16	0,9	0,15	10,77	1,3	0,22	160/160	9,96	1,3	0,21	16,55	1,9	0,32
125/140	11,98	0,9	0,16				160/180	16,30	1,3	0,22			
125/150	12,45	0,9	0,17				160/200	17,06	1,5	0,26			
125/160	13,86	1,0	0,17				160/224	17,93	1,6	0,27			
125/180	15,59	1,1	0,18				160/250	18,94	1,8	0,28			
125/200	17,45	1,2	0,21										
140/ 80	7,91	0,8	0,14	10,92	1	0,20	180/ 80	7,21	1,0	0,17	11,83	1,2	0,25
140/100	8,14	0,9	0,15	11,32	1,2	0,22	180/100	8,03	1,1	0,19	12,49	1,4	0,28
140/125	8,43	1,0	0,16	11,75	1,4	0,25	180/125	8,34	1,2	0,20	13,56	1,6	0,31
140/140	8,71	1,1	0,18	12,20	1,6	0,27	180/140	8,71	1,3	0,22	14,28	1,9	0,33
140/150	16,42	1,1	0,18				180/150	9,30	1,4	0,23	15,31	2	0,34
140/160	16,42	1,1	0,19				180/160	10,38	1,4	0,23	16,93	2,1	0,36
140/180	18,11	1,2	0,20				180/180	11,57	1,5	0,25	18,21	2,3	0,38
140/200	19,06	1,3	0,23				180/200	18,91	1,7	0,28			
140/224	20,47	1,4	0,24				180/224	19,15	1,8	0,30			
							180/250	19,74	2,0	0,31			
							180/280	20,93	2,1	0,35			
150/ 80	7,91	0,9	0,14	10,92	1,1	0,22							
150/100	8,14	1,0	0,16	11,32	1,3	0,24	200/ 80	7,94	1,1	0,19	12,47	1,3	0,28

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: ATE-D1/D3, AYE-D1/D3

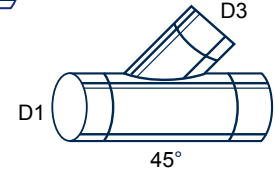
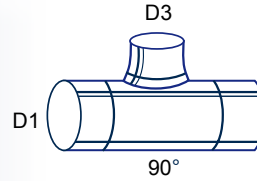
SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price T-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

A1 Execution from A1: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



T-PIECE							T-PIECE						
D1/D 3	90°			45°			D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m²	€/piece	kg	m²		€/piece	kg	m²	€/piece	kg	m²
200/100	8,64	1,2	0,20	13,62	1,5	0,30	250/180	12,58	2,2	0,35	19,17	3	0,52
200/125	9,19	1,4	0,22	14,46	1,8	0,34	250/200	12,88	2,5	0,40	19,66	3,4	0,58
200/140	9,48	1,5	0,24	14,95	2	0,36	250/224	13,49	2,6	0,42	20,56	3,6	0,59
200/150	9,80	1,6	0,25	15,41	2,1	0,38	250/250	14,63	2,8	0,44	22,34	4,1	0,64
200/160	10,86	1,6	0,26	17,23	2,2	0,39	250/280	24,11	3,1	0,49			
200/180	12,03	1,7	0,27	18,53	2,5	0,42	250/300	25,25	3,2	0,50			
200/200	12,48	1,9	0,31	19,00	2,8	0,47	250/315	25,88	3,3	0,51			
200/224	19,79	2,0	0,33				250/355	27,00	3,6	0,57			
200/250	20,29	2,2	0,34				250/400	28,80	4,0	0,60			
200/280	21,49	2,4	0,38										
200/300	23,21	2,5	0,39				280/100	10,28	1,8	0,30			
							280/125	10,62	2,0	0,32	15,93	2,7	0,50
224/ 80	9,24	1,2	0,23				280/140	11,07	2,2	0,35	16,59	2,9	0,53
224/100	9,51	1,4	0,24	14,52	1,7	0,35	280/150	11,68	2,3	0,36	17,46	3	0,55
224/125	9,73	1,6	0,26	14,99	1,9	0,39	280/160	12,85	2,3	0,37	19,23	3	0,57
224/140	9,96	1,8	0,29	15,37	2,2	0,41	280/180	13,33	2,5	0,39	20,02	3,1	0,60
224/150	10,51	1,9	0,29	16,18	2,3	0,43	280/200	13,67	2,8	0,44	20,53	3,8	0,66
224/160	11,42	1,9	0,30	17,59	2,4	0,44	280/224	14,44	2,9	0,47	21,66	4	0,69
224/180	12,18	2,0	0,32	18,85	2,7	0,48	280/250	15,34	3,2	0,49	23,03	4,5	0,74
224/200	12,59	2,1	0,36	19,30	3	0,53	280/280	16,54	3,5	0,54	24,84	5,1	0,80
224/224	12,91	2,2	0,38	19,85	3,2	0,54	280/300	26,66	3,6	0,56			
224/250	21,22	2,5	0,40				280/315	27,23	3,7	0,57			
224/280	22,63	2,7	0,44				280/355	28,82	4,1	0,63			
224/300	23,97	2,8	0,46				280/400	29,98	4,5	0,66			
224/315	24,71	2,9	0,47				280/450	34,68	4,8	0,70			
250/ 80	9,57	1,5	0,25				300/100	11,33	2,1	0,32			
250/100	9,81	1,6	0,27	14,90	2,1	0,38	300/125	11,97	2,4	0,35	18,64	3,1	0,53
250/125	10,07	1,8	0,29	15,29	2,3	0,42	300/140	12,38	2,6	0,37	18,96	3,4	0,56
250/140	10,31	2,0	0,32	15,71	2,6	0,45	300/150	12,88	2,7	0,38	19,40	3,6	0,58
250/150	10,91	2,1	0,32	16,59	2,8	0,47	300/160	13,30	2,7	0,39	19,98	3,7	0,60
250/160	12,03	2,1	0,33	18,31	2,8	0,48	300/180	14,04	2,9	0,41	21,02	4	0,64

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: **ATE-D1/D3, AYE-D1/D3**

SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price T-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

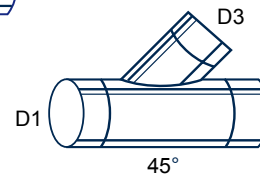
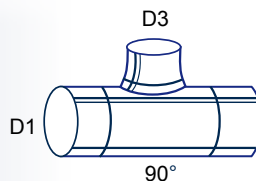
A1 Execution from A1: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7

Typ ATE, AYE

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



T-PIECE

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
300/200	14,78	3,3	0,47	22,17	4,4	0,70
300/224	15,24	3,4	0,50	22,86	4,7	0,73
300/250	16,06	3,7	0,52	24,11	5,2	0,78
300/280	16,95	4,1	0,57	25,50	5,9	0,84
300/300	18,38	4,2	0,59	27,59	6,7	0,88
300/315	29,98	4,3	0,61			
300/355	32,01	4,8	0,67			
300/400	33,04	5,2	0,71			
300/450	37,27	5,6	0,74			
315/100	12,54	2,4	0,33			
315/125	12,99	2,7	0,36			
315/140	13,25	2,9	0,39	19,89	3,8	0,54
315/150	13,49	3,0	0,33	20,30	4	0,61
315/160	13,81	3,1	0,41	20,70	4,1	0,63
315/180	14,25	3,3	0,43	21,36	4,4	0,67
315/200	15,12	3,7	0,49	22,69	4,9	0,74
315/224	14,31	3,9	0,52	23,62	5,2	0,76
315/250	16,46	4,2	0,54	24,76	5,8	0,81
315/280	17,35	4,6	0,60	26,04	6,5	0,88
315/300	19,11	4,8	0,62	28,64	7	0,92
315/315	20,13	4,9	0,63	30,32	7,3	0,96
315/355	35,31	5,4	0,70			
315/400	36,06	5,9	0,74			
315/450	40,93	6,3	0,78			
315/500	44,11	6,8	0,83			
355/125	15,40	3,0	0,40			
355/140	15,66	3,3	0,44			
355/150	16,05	3,4	0,45	23,50	4,4	0,67
355/160	16,63	3,5	0,46	24,37	4,5	0,69
355/180	17,04	3,7	0,48	24,92	4,8	0,74

T-PIECE

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
355/200	17,93	4,1	0,55	26,28	5,4	0,81
355/224	18,61	4,4	0,58	27,21	5,6	0,84
355/250	19,70	4,7	0,61	28,86	6,3	0,90
355/280	21,06	5,2	0,67	30,84	7,1	0,97
355/300	23,39	5,4	0,69	34,21	7,5	1,01
355/315	24,57	5,6	0,71	35,95	7,8	1,05
355/355	25,78	6,1	0,78	37,72	8,8	1,15
355/400	41,15	6,7	0,83			
355/450	47,61	7,1	0,87			
355/500	51,44	7,7	0,93			
400/160	17,89	4,2	0,57	26,44	5,3	0,83
400/180	18,46	4,4	0,60	27,35	5,6	0,88
400/200	18,75	4,9	0,68	27,74	6,2	0,96
400/224	19,67	5,2	0,71	29,12	6,5	0,99
400/250	20,79	5,6	0,74	30,77	7,1	1,05
400/280	21,66	6,1	0,82	32,01	8	1,13
400/300	23,83	6,3	0,84	35,31	8,5	1,18
400/315	26,24	6,5	0,86	38,53	8,8	1,23
400/355	27,50	7,1	0,95	40,75	9,8	1,33
400/400	29,31	7,8	0,70	43,34	11,2	1,46
400/450	49,98	8,3	1,05			
400/500	53,45	8,9	1,13			
400/560	56,62	9,5	1,18			
400/600	59,67	9,8	1,22			
400/630	74,07	10,1	1,24			
450/180	21,54	5,0	0,67	28,93	6,3	0,97
450/200	22,15	5,5	0,75	29,89	6,9	1,06
450/224	23,23	5,8	0,79	31,11	7,2	1,09
450/250	24,94	6,3	0,83	33,44	7,9	1,16
450/280	25,69	6,8	0,91	34,50	8,7	1,23

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: ATE-D1/D3, AYE-D1/D3

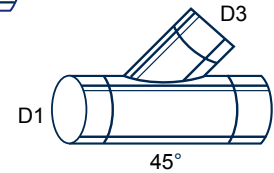
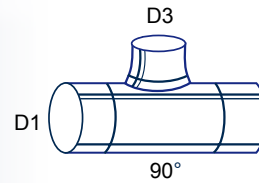
SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

A1 Execution from A1: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



D1/D 3	T-PIECE					
	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
450/300	27,68	7,1	0,94	37,12	9,2	1,30
450/315	30,38	7,3	0,96	40,77	9,6	1,36
450/355	32,56	8,0	1,05	43,64	10,6	1,47
450/400	34,56	8,7	1,11	46,34	12,1	1,60
450/450	37,78	9,3	1,18	50,66	13,5	1,75
450/500	58,98	10,0	1,26			
450/560	62,16	10,6	1,32			
450/600	65,86	11,0	1,37			
450/630	82,28	11,4	1,40			
450/710	100,73	12,4	1,47			
500/200	25,50	6,1	0,83	35,39	7,5	1,17
500/224	26,71	6,5	0,87	37,06	7,8	1,20
500/250	27,38	6,9	0,91	38,02	8,6	1,27
500/280	28,28	7,6	1,00	39,28	9,5	1,37
500/300	31,11	7,9	1,03	43,17	10	1,42
500/315	32,77	8,1	1,06	45,45	10,4	1,48
500/355	35,13	8,8	1,16	48,79	11,5	1,60
500/400	36,89	9,6	1,25	51,25	13	1,75
500/450	39,65	10,3	1,30	55,04	14,5	1,91
500/500	43,09	11,1	1,39	59,84	16,1	2,07
500/560	66,85	11,8	1,47			
500/600	70,44	12,3	1,51			
500/630	89,28	12,7	1,55			
500/710	108,28	13,9	1,63			
500/800	120,09	14,8	1,72			
560/224	28,70	7,2	0,97	39,85	9,2	1,44
560/250	29,63	7,7	1,01	41,08	10	1,53
560/280	30,45	8,4	1,11	42,29	10,8	1,62
560/300	33,36	8,7	1,15	46,33	11,4	1,68
560/315	35,33	9,0	1,17	49,05	11,8	1,85

D1/D 3	T-PIECE					
	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
560/355	37,16	9,8	1,29	51,58	13	1,89
560/400	39,11	10,7	1,36	54,31	14,5	2,01
560/450	41,80	11,5	1,45	57,94	16,1	2,22
560/500	44,87	12,6	0,55	62,31	17,8	2,40
560/560	48,90	13,2	1,64	67,85	20,4	2,62
560/600	74,63	13,7	1,69			
560/630	96,91	14,1	1,73			
560/710	116,35	15,5	1,83			
560/800	129,96	16,6	1,93			
560/900	144,62	17,8	2,02			
600/250	31,59	9,0	1,08	43,80	11,5	1,62
600/280	33,36	9,8	1,19	46,31	12,5	1,72
600/300	36,06	10,2	1,22	50,07	13,1	1,79
600/315	37,24	10,6	1,25	51,68	13,6	1,85
600/355	38,97	11,4	1,38	54,09	15,1	2,00
600/400	41,20	12,5	1,46	57,21	16,7	2,15
600/450	44,25	13,4	1,54	61,42	18,4	2,33
600/500	47,41	14,5	1,65	65,69	20,5	2,52
600/560	50,10	15,4	1,75	69,59	23,4	2,76
600/600	52,79	16,0	1,81	73,50	25,8	2,90
600/630	102,14	16,4	1,85			
600/710	122,04	18,1	1,96			
600/800	136,24	19,4	2,07			
600/900	151,80	20,8	2,18			
630/280	40,11	11,0	1,24	55,21	14	1,79
630/300	41,64	11,5	1,28	57,30	14,6	1,86
630/315	42,95	11,9	1,31	59,13	15,1	1,93
630/355	46,21	12,9	1,44	63,69	16,8	2,08
630/400	51,15	14,0	1,53	70,52	18,7	2,25
630/450	55,33	15,0	1,62	76,14	20,6	2,44

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: **ATE-D1/D3, AYE-D1/D3**

SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

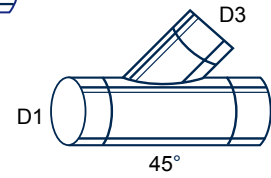
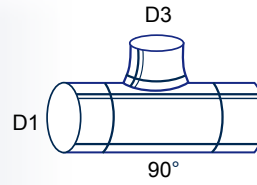
(A) Execution from Al: factor 2

(V2A) Execution from V2A: factor 4,5

(V4A) Execution from V4A: factor 7

Typ ATE, AYE

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



T-PIECE

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
630/500	59,97	16,2	1,73	82,56	22,7	2,62
630/560	65,21	17,3	1,83	89,79	25,8	2,87
630/600	68,64	18,0	1,90	94,61	27,8	3,01
630/630	71,04	18,6	1,94	97,83	29,2	3,14
630/710	126,82	20,4	2,06			
630/800	140,88	21,9	2,18			
630/900	158,38	23,5	2,30			
710/ 300	55,04	13,4	1,54	74,78	16,9	2,18
710/ 315	56,38	13,8	1,58	76,61	17,4	2,25
710/ 355	60,42	15,1	1,72	82,09	19,1	2,43
710/ 400	65,65	16,3	1,82	89,23	21	2,61
710/ 450	71,04	17,5	1,93	96,38	23,2	2,83
710/ 500	76,42	18,8	2,06	103,69	25,4	3,04
710/ 560	82,11	20,1	2,18	111,33	28,6	3,31
710/ 600	86,14	20,9	2,26	116,82	30,6	3,47
710/ 630	89,43	21,6	2,32	121,30	32,2	3,62
710/ 710	99,90	23,6	2,46	135,76	36,7	3,98
710/ 800	169,29	25,4	2,61			
710/ 900	188,14	27,2	2,81			
710/1000	205,79	29,0	2,89			
800/315	63,65	15,5	1,77	86,74	19,2	2,52
800/355	68,21	17,0	1,93	93,01	21	2,71
800/400	74,02	18,3	2,04	100,88	23,1	2,91
800/450	79,78	19,6	2,16	108,59	25,4	3,15
800/500	85,54	21,1	2,30	116,46	27,7	3,38
800/560	92,60	22,6	2,45	126,09	31,2	3,68
800/600	96,92	23,5	2,54	132,04	33,9	3,86
800/630	100,23	24,3	2,60	134,93	34,9	4,01
800/710	114,78	26,5	2,77	156,29	39,6	4,39
800/800	126,30	28,6	2,94	193,72	45	4,85

T-PIECE

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
800/ 900	217,89	30,7	3,12			
800/1000	229,99	32,8	3,37			
800/1120	274,63	35,9	3,45			
900/ 355	77,77	21,6	2,16	96,76	26,2	2,99
900/ 400	83,82	23,3	2,28	104,54	28,8	3,21
900/ 450	90,73	24,6	2,42	113,06	31,5	3,46
900/ 500	97,07	26,9	2,59	121,14	34,4	3,71
900/ 560	104,70	28,8	2,74	130,56	38,6	4,05
900/ 600	109,88	29,9	2,84	136,99	41,1	4,24
900/ 630	114,64	31,0	2,92	142,97	43,1	4,42
900/ 710	129,76	33,8	3,11	161,67	48,7	4,83
900/ 800	148,91	36,5	3,27	185,74	55,2	5,33
900/ 900	166,34	39,4	3,52	207,43	62,7	5,88
900/1000	262,54	42,1	3,71			
900/1120	309,63	45,8	3,92			
900/1250	370,69	49,1	4,12			
1000/ 400	91,88	25,8	2,52	114,56	31,5	3,53
1000/ 450	98,94	27,7	2,68	123,38	34,4	3,80
1000/ 500	106,14	29,8	2,87	132,21	37,5	4,08
1000/ 560	114,20	32,0	3,04	142,38	41,8	4,43
1000/ 600	118,96	33,1	3,15	148,36	44,5	4,64
1000/ 630	124,00	34,1	3,23	154,64	46,5	4,83
1000/ 710	141,85	37,5	3,45	177,07	52,5	5,29
1000/ 800	157,26	40,6	3,68	196,06	59,3	5,82
1000/ 900	176,56	43,8	3,92	219,99	67,2	6,41
1000/1000	197,44	46,9	4,15	246,01	75,5	7,01
1000/1120	338,43	51,1	4,39			
1000/1250	408,57	54,8	4,64			
1120/500	129,47	38,9	3,37	149,41	49	4,92

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: ATE-D1/D3, AYE-D1/D3

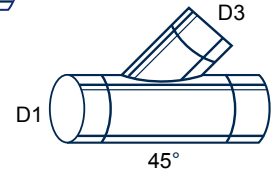
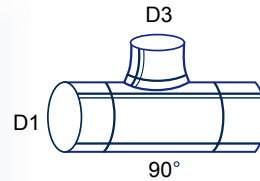
SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

AI Execution from AI: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7

T-pieces 90° (ATE), T-pieces 45° (AYE)



D1/D 3	T-PIECE					
	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
1120/560	139,41	41,7	3,57	160,91	54,3	5,25
1120/600	145,17	43,3	3,70	167,56	57,4	5,53
1120/630	154,09	44,8	3,80	178,08	60	5,75
1120/710	170,37	48,7	4,05	196,63	67,1	6,31
1120/ 800	187,79	52,6	4,32	216,71	75,2	6,85
1120/ 900	207,96	56,8	4,60	240,12	84,6	7,51
1120/1000	227,40	60,9	4,87	262,55	94,4	8,17
1120/1120	253,32	66,2	5,17	292,46	109	9,01
1120/1250	452,20	71,1	5,47			
1250/ 500	160,72	43,3	3,74	185,42	53,6	5,43
1250/ 560	172,96	46,4	3,97	199,68	59,3	5,85
1250/ 600	180,16	48,2	4,12	207,99	62,8	6,10
1250/ 630	187,79	50,0	4,22	216,85	65,4	6,33
1250/ 710	209,40	54,3	4,51	241,78	73	6,91
1250/ 800	226,68	58,7	4,81	261,72	81,5	7,54
1250/ 900	249,14	63,5	5,14	287,61	91,5	8,25
1250/1000	274,49	68,1	5,45	316,97	101,8	8,98
1250/1120	304,01	74,1	5,80	350,89	117	9,88
1250/1250	342,32	79,8	6,15	395,48	132,3	10,87
1250/1400	651,23					
1250/1500	714,82					
1250/1600	736,78					
1400/ 630	298,40	64,7	5,04	354,49	80,3	7,33
1400/ 710	318,99	70,2	5,37	378,87	91	7,98
1400/ 800	348,51	75,7	5,73	414,04	101	8,69
1400/ 900	382,93	81,7	6,01	454,75	112,6	9,50
1400/1000	416,49	87,6	6,47	494,77	124,1	10,28
1400/1120	455,52	95,1	6,89	541,16	142,3	11,29
1400/1250	501,89	102,3	7,32	596,13	160,1	12,37
1400/1400	551,29	112,5	7,91	654,85	182,9	13,63

D1/D 3	T-PIECE					
	90°			45°		
	€/piece	kg	m ²	€/piece	kg	m ²
1400/1500	733,74					
1400/1600	873,44					
1500/ 630	338,00			401,44		
1500/ 710	358,59			425,88		
1500/ 800	386,89			459,60		
1500/ 900	424,12			503,70		
1500/1000	452,49			537,49		
1500/1120	489,21			581,11		
1500/1250	534,79			635,18		
1500/1400	587,58			697,91		
1500/1500	696,48			806,49		
1500/1600	784,01					
1600/ 630	377,61	73,9	5,74	448,38	89,5	8,26
1600/ 710	398,20	80,1	6,11	472,89	101,3	8,97
1600/ 800	425,27	86,5	6,53	505,16	112	9,74
1600/ 900	465,31	93,5	6,98	552,65	124,6	10,62
1600/1000	488,49	100,3	7,40	580,21	137,6	11,51
1600/1120	522,91	109,0	7,90	621,06	156,3	12,62
1600/1250	567,70	117,4	8,41	674,23	176,2	13,82
1600/1400	623,87	129,2	9,11	740,98	199,4	15,20
1600/1500	659,22			806,49		
1600/1600	694,58	141,2	9,80	825,03	232,2	17,10

D1, D3 = Diameter (mm)

Ordering example: **ATE-D1/D3, AYE-D1/D3**

SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

A1 Execution from A1: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7