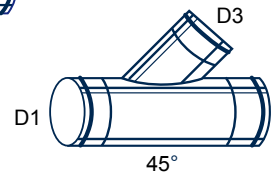
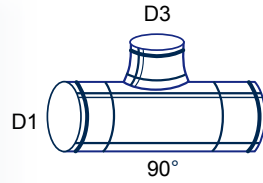


T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



Typ ATE/U, AYE/U

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
80/ 80	9,19	0,5	0,09	13,49	0,7	0,12
80/100	13,27	0,5	0,09			
80/125	13,83	0,6	0,10			
100/ 80	9,50	0,6	0,10	14,09	0,8	0,14
100/100	9,76	0,6	0,11	14,39	0,9	0,16
100/125	15,29	0,7	0,13			
100/140	15,83	0,7	0,14			
100/150	17,06	0,8	0,14			
100/160	18,53	0,8	0,14			
125/ 80	11,24	0,7	0,12	14,66	0,9	0,17
125/100	11,61	0,8	0,14	15,21	1,1	0,19
125/125	11,83	0,9	0,15	15,62	1,3	0,22
125/140	17,37	0,9	0,16			
125/150	18,05	0,9	0,17			
125/160	20,10	1,0	0,17			
125/180	22,60	1,1	0,18			
125/200	25,30	1,2	0,21			
140/ 80	11,47	0,8	0,14	15,84	1	0,20
140/100	11,81	0,9	0,15	16,41	1,2	0,22
140/125	12,23	1,0	0,16	17,04	1,4	0,25
140/140	12,62	1,1	0,18	17,69	1,6	0,27
140/150	23,81	1,1	0,18			
140/160	23,81	1,1	0,19			
140/180	26,26	1,2	0,20			
140/200	27,63	1,3	0,23			
140/224	29,68	1,4	0,24			
150/ 80	11,47	0,9	0,14	15,84	1,1	0,22
150/100	11,81	1,0	0,16	16,41	1,3	0,24

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
150/125	12,23	1,1	0,17	17,04	1,5	0,27
150/140	12,65	1,2	0,19	17,69	1,7	0,29
150/150	13,13	1,2	0,19	18,46	1,8	0,33
150/160	23,81	1,2	0,20			
150/180	26,26	1,3	0,21			
150/200	27,63	1,4	0,24			
150/224	29,68	1,5	0,26			
160/ 80	9,71	0,9	0,15	16,60	1,1	0,23
160/100	9,99	1,0	0,17	17,18	1,3	0,25
160/125	10,62	1,1	0,18	18,24	1,5	0,28
160/140	11,20	1,2	0,20	19,11	1,7	0,30
160/150	12,25	1,3	0,21	20,92	1,8	0,31
160/160	14,44	1,3	0,21	24,00	1,9	0,32
160/180	23,64	1,3	0,22			
160/200	24,74	1,5	0,26			
160/224	25,99	1,6	0,27			
160/250	27,46	1,8	0,28			
180/ 80	10,46	1,0	0,17	17,15	1,2	0,25
180/100	11,64	1,1	0,19	18,11	1,4	0,28
180/125	12,09	1,2	0,20	19,66	1,6	0,31
180/140	12,63	1,3	0,22	20,70	1,9	0,33
180/150	13,49	1,4	0,23	22,20	2	0,34
180/160	15,05	1,4	0,23	24,55	2,1	0,36
180/180	16,77	1,5	0,25	26,41	2,3	0,38
180/200	27,41	1,7	0,28			
180/224	27,76	1,8	0,30			
180/250	28,63	2,0	0,31			
180/280	30,35	2,1	0,35			
200/ 80	11,51	1,1	0,19	18,08	1,3	0,28

D1, D3 = Diameter (mm)

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

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%		

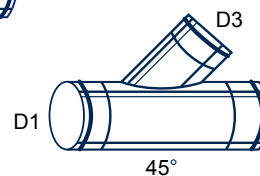
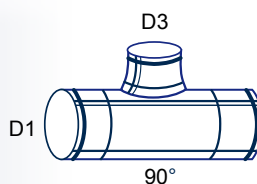
AI Execution from AI: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7

Typ ATE/U, AYE/U

T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
200/100	12,53	1,2	0,20	19,74	1,5	0,30
200/125	13,32	1,4	0,22	20,97	1,8	0,34
200/140	13,74	1,5	0,24	21,68	2	0,36
200/150	14,21	1,6	0,25	22,34	2,1	0,38
200/160	15,74	1,6	0,26	24,99	2,2	0,39
200/180	17,45	1,7	0,27	26,87	2,5	0,42
200/200	18,10	1,9	0,31	27,55	2,8	0,47
200/224	28,69	2,0	0,33			
200/250	29,42	2,2	0,34			
200/280	31,16	2,4	0,38			
200/300	33,66	2,5	0,39			
224/ 80	13,02	1,2	0,23			
224/100	13,41	1,4	0,24	20,47	1,7	0,35
224/125	13,72	1,6	0,26	21,14	1,9	0,39
224/140	14,04	1,8	0,29	21,67	2,2	0,41
224/150	14,81	1,9	0,29	22,81	2,3	0,43
224/160	16,10	1,9	0,30	24,80	2,4	0,44
224/180	17,17	2,0	0,32	26,58	2,7	0,48
224/200	17,76	2,1	0,36	27,22	3	0,53
224/224	18,21	2,2	0,38	27,99	3,2	0,54
224/250	29,92	2,5	0,40			
224/280	31,91	2,7	0,44			
224/300	33,79	2,8	0,46			
224/315	34,83	2,9	0,47			
250/ 80	13,50	1,5	0,25			
250/100	13,84	1,6	0,27	21,01	2,1	0,38
250/125	14,20	1,8	0,29	21,56	2,3	0,42
250/140	14,54	2,0	0,32	22,15	2,6	0,45
250/150	15,38	2,1	0,32	23,39	2,8	0,47
250/160	16,96	2,1	0,33	25,81	2,8	0,48

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
250/180	17,73	2,2	0,35	27,03	3	0,52
250/200	18,16	2,5	0,40	27,72	3,4	0,58
250/224	19,03	2,6	0,42	29,00	3,6	0,59
250/250	20,63	2,8	0,44	31,49	4,1	0,64
250/280	33,99	3,1	0,49			
250/300	35,60	3,2	0,50			
250/315	36,49	3,3	0,51			
250/355	38,07	3,6	0,57			
250/400	40,61	4,0	0,60			
280/100	14,49	1,8	0,30			
280/125	14,97	2,0	0,32	22,46	2,7	0,50
280/140	15,61	2,2	0,35	23,39	2,9	0,53
280/150	16,47	2,3	0,36	24,62	3	0,55
280/160	18,12	2,3	0,37	27,11	3	0,57
280/180	18,80	2,5	0,39	28,23	3,1	0,60
280/200	19,28	2,8	0,44	28,94	3,8	0,66
280/224	20,36	2,9	0,47	30,54	4	0,69
280/250	21,63	3,2	0,49	32,48	4,5	0,74
280/280	23,33	3,5	0,54	35,03	5,1	0,80
280/300	37,60	3,6	0,56			
280/315	38,39	3,7	0,57			
280/355	40,63	4,1	0,63			
280/400	42,26	4,5	0,66			
280/450	48,90	4,8	0,70			
300/100	15,97	2,1	0,32			
300/125	16,87	2,4	0,35	26,29	3,1	0,53
300/140	17,46	2,6	0,37	26,74	3,4	0,56
300/150	18,16	2,7	0,38	27,35	3,6	0,58
300/160	18,75	2,7	0,39	28,18	3,7	0,60
300/180	19,79	2,9	0,41	29,63	4	0,64

D1, D3 = Diameter (mm)

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

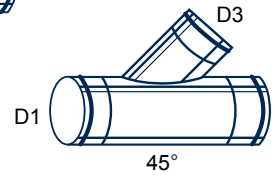
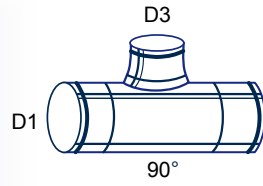
SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece + 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

**AI** Execution from AI: factor 2

**V2A** Execution from V2A: factor 4,5

**V4A** Execution from V4A: factor 7

T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



Typ ATE/U, AYE/U

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
300/200	20,84	3,3	0,47	31,25	4,4	0,70
300/224	21,49	3,4	0,50	32,24	4,7	0,73
300/250	22,65	3,7	0,52	33,99	5,2	0,78
300/280	23,89	4,1	0,57	35,95	5,9	0,84
300/300	25,91	4,2	0,59	38,90	6,7	0,88
300/315	42,26	4,3	0,61			
300/355	45,14	4,8	0,67			
300/400	46,59	5,2	0,71			
300/450	52,54	5,6	0,74			
315/100	17,69	2,4	0,33			
315/125	18,32	2,7	0,36			
315/140	18,69	2,9	0,39	28,04	3,8	0,54
315/150	19,03	3,0	0,33	28,63	4	0,61
315/160	19,48	3,1	0,41	29,18	4,1	0,63
315/180	20,09	3,3	0,43	30,11	4,4	0,67
315/200	21,31	3,7	0,49	32,00	4,9	0,74
315/224	20,18	3,9	0,52	33,30	5,2	0,76
315/250	23,21	4,2	0,54	34,92	5,8	0,81
315/280	24,46	4,6	0,60	36,73	6,5	0,88
315/300	26,95	4,8	0,62	40,39	7	0,92
315/315	28,38	4,9	0,63	42,75	7,3	0,96
315/355	49,78	5,4	0,70			
315/400	50,85	5,9	0,74			
315/450	57,71	6,3	0,78			
315/500	62,19	6,8	0,83			
355/125	21,71	3,0	0,40			
355/140	22,09	3,3	0,44			
355/150	22,63	3,4	0,45	33,14	4,4	0,67
355/160	23,44	3,5	0,46	34,36	4,5	0,69
355/180	24,03	3,7	0,48	35,14	4,8	0,74

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
355/200	25,28	4,1	0,55	37,06	5,4	0,81
355/224	26,24	4,4	0,58	38,36	5,6	0,84
355/250	27,77	4,7	0,61	40,69	6,3	0,90
355/280	29,70	5,2	0,67	43,48	7,1	0,97
355/300	32,98	5,4	0,69	48,24	7,5	1,01
355/315	34,64	5,6	0,71	50,68	7,8	1,05
355/355	36,34	6,1	0,78	53,18	8,8	1,15
355/400	58,02	6,7	0,83			
355/450	67,13	7,1	0,87			
355/500	72,54	7,7	0,93			
400/160	25,22	4,2	0,57	37,29	5,3	0,83
400/180	26,02	4,4	0,60	38,56	5,6	0,88
400/200	26,44	4,9	0,68	39,11	6,2	0,96
400/224	27,73	5,2	0,71	41,06	6,5	0,99
400/250	29,31	5,6	0,74	43,39	7,1	1,05
400/280	30,53	6,1	0,82	45,14	8	1,13
400/300	33,59	6,3	0,84	49,78	8,5	1,18
400/315	36,99	6,5	0,86	54,33	8,8	1,23
400/355	38,78	7,1	0,95	57,46	9,8	1,33
400/400	41,33	7,8	0,70	61,11	11,2	1,46
400/450	70,47	8,3	1,05			
400/500	75,37	8,9	1,13			
400/560	79,84	9,5	1,18			
400/600	84,14	9,8	1,22			
400/630	104,44	10,1	1,24			
450/180	30,37	5,0	0,67	40,79	6,3	0,97
450/200	31,23	5,5	0,75	42,15	6,9	1,06
450/224	32,75	5,8	0,79	43,87	7,2	1,09
450/250	35,17	6,3	0,83	47,16	7,9	1,16
450/280	36,23	6,8	0,91	48,65	8,7	1,23

D1, D3 = Diameter (mm)

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

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%		

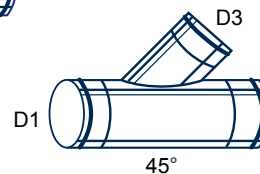
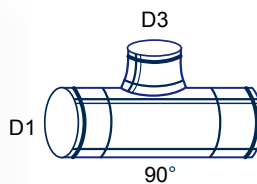
**AI** Execution from AI: factor 2

**V2A** Execution from V2A: factor 4,5

**V4A** Execution from V4A: factor 7

Typ ATE/U, AYE/U

T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
450/300	39,03	7,1	0,94	52,34	9,2	1,30
450/315	42,83	7,3	0,96	57,48	9,6	1,36
450/355	45,91	8,0	1,05	61,54	10,6	1,47
450/400	48,73	8,7	1,11	65,34	12,1	1,60
450/450	53,27	9,3	1,18	71,44	13,5	1,75
450/500	83,17	10,0	1,26			
450/560	87,64	10,6	1,32			
450/600	92,87	11,0	1,37			
450/630	116,02	11,4	1,40			
450/710	142,02	12,4	1,47			
500/200	35,95	6,1	0,83	49,91	7,5	1,17
500/224	37,66	6,5	0,87	52,25	7,8	1,20
500/250	38,61	6,9	0,91	53,61	8,6	1,27
500/280	39,88	7,6	1,00	55,39	9,5	1,37
500/300	43,86	7,9	1,03	60,87	10	1,42
500/315	46,20	8,1	1,06	64,08	10,4	1,48
500/355	49,53	8,8	1,16	68,79	11,5	1,60
500/400	52,02	9,6	1,25	72,26	13	1,75
500/450	55,90	10,3	1,30	77,60	14,5	1,91
500/500	60,75	11,1	1,39	84,37	16,1	2,07
500/560	94,26	11,8	1,47			
500/600	99,32	12,3	1,51			
500/630	125,89	12,7	1,55			
500/710	152,67	13,9	1,63			
500/800	169,33	14,8	1,72			
560/224	40,47	7,2	0,97	56,19	9,2	1,44
560/250	41,77	7,7	1,01	57,92	10	1,53
560/280	42,93	8,4	1,11	59,63	10,8	1,62
560/300	47,04	8,7	1,15	65,32	11,4	1,68
560/315	49,81	9,0	1,17	69,16	11,8	1,85

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
560/355	52,40	9,8	1,29	72,73	13	1,89
560/400	55,14	10,7	1,36	76,57	14,5	2,01
560/450	58,94	11,5	1,45	81,70	16,1	2,22
560/500	63,26	12,6	0,55	87,86	17,8	2,40
560/560	68,96	13,2	1,64	95,66	20,4	2,62
560/600	105,23	13,7	1,69			
560/630	136,64	14,1	1,73			
560/710	164,06	15,5	1,83			
560/800	183,24	16,6	1,93			
560/900	203,91	17,8	2,02			
600/250	44,54	9,0	1,08	61,76	11,5	1,62
600/280	47,04	9,8	1,19	65,30	12,5	1,72
600/300	50,84	10,2	1,22	70,59	13,1	1,79
600/315	52,51	10,6	1,25	72,87	13,6	1,85
600/355	54,95	11,4	1,38	76,26	15,1	2,00
600/400	58,09	12,5	1,46	80,67	16,7	2,15
600/450	62,40	13,4	1,54	86,60	18,4	2,33
600/500	66,84	14,5	1,65	92,62	20,5	2,52
600/560	70,64	15,4	1,75	98,13	23,4	2,76
600/600	74,44	16,0	1,81	103,63	25,8	2,90
600/630	144,03	16,4	1,85			
600/710	172,07	18,1	1,96			
600/800	192,10	19,4	2,07			
600/900	214,03	20,8	2,18			
630/280	56,56	11,0	1,24	77,84	14	1,79
630/300	58,71	11,5	1,28	80,79	14,6	1,86
630/315	60,56	11,9	1,31	83,37	15,1	1,93
630/355	65,16	12,9	1,44	89,80	16,8	2,08
630/400	72,12	14,0	1,53	99,43	18,7	2,25
630/450	78,02	15,0	1,62	107,36	20,6	2,44

D1, D3 = Diameter (mm)

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

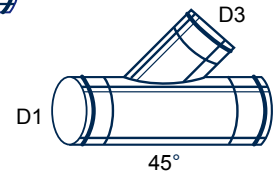
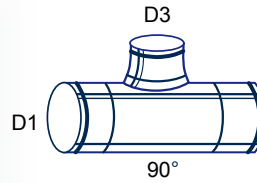
SURCHARGE T-PIECE		EXECUTION AS X-PIECE	
T-piece 15°	Price 45° + 30%	X-piece	Price t-piece+ 30%
T-piece 30°	Price 45° + 15%		

**AI** Execution from AI: factor 2

**V2A** Execution from V2A: factor 4,5

**V4A** Execution from V4A: factor 7

T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



Typ ATE/U, AYE/U

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
630/500	84,56	16,2	1,73	116,42	22,7	2,62
630/560	91,94	17,3	1,83	126,61	25,8	2,87
630/600	96,79	18,0	1,90	133,40	27,8	3,01
630/630	100,16	18,6	1,94	137,93	29,2	3,14
630/710	178,82	20,4	2,06			
630/800	198,64	21,9	2,18			
630/900	223,31	23,5	2,30			
710/ 300	77,60	13,4	1,54	105,44	16,9	2,18
710/ 315	79,50	13,8	1,58	108,01	17,4	2,25
710/ 355	85,19	15,1	1,72	115,74	19,1	2,43
710/ 400	92,57	16,3	1,82	125,82	21	2,61
710/ 450	100,16	17,5	1,93	135,89	23,2	2,83
710/ 500	107,76	18,8	2,06	146,20	25,4	3,04
710/ 560	115,77	20,1	2,18	156,98	28,6	3,31
710/ 600	121,46	20,9	2,26	164,71	30,6	3,47
710/ 630	126,10	21,6	2,32	171,04	32,2	3,62
710/ 710	140,86	23,6	2,46	191,42	36,7	3,98
710/ 800	238,71	25,4	2,61			
710/ 900	265,28	27,2	2,81			
710/1000	290,16	29,0	2,89			
800/315	89,75	15,5	1,77	122,31	19,2	2,52
800/355	96,17	17,0	1,93	131,14	21	2,71
800/400	104,37	18,3	2,04	142,24	23,1	2,91
800/450	112,49	19,6	2,16	153,11	25,4	3,15
800/500	120,62	21,1	2,30	164,21	27,7	3,38
800/560	130,57	22,6	2,45	177,79	31,2	3,68
800/600	136,66	23,5	2,54	186,18	33,9	3,86
800/630	141,33	24,3	2,60	190,25	34,9	4,01
800/710	161,84	26,5	2,77	220,38	39,6	4,39
800/800	178,08	28,6	2,94	273,15	45	4,85

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
800/ 900	307,23	30,7	3,12			
800/1000	324,29	32,8	3,37			
800/1120	387,23	35,9	3,45			
900/ 355	109,65	21,6	2,16	136,43	26,2	2,99
900/ 400	118,18	23,3	2,28	147,40	28,8	3,21
900/ 450	127,93	24,6	2,42	159,42	31,5	3,46
900/ 500	136,86	26,9	2,59	170,81	34,4	3,71
900/ 560	147,63	28,8	2,74	184,09	38,6	4,05
900/ 600	154,93	29,9	2,84	193,16	41,1	4,24
900/ 630	161,64	31,0	2,92	201,59	43,1	4,42
900/ 710	182,96	33,8	3,11	227,95	48,7	4,83
900/ 800	209,96	36,5	3,27	261,90	55,2	5,33
900/ 900	234,53	39,4	3,52	292,48	62,7	5,88
900/1000	370,18	42,1	3,71			
900/1120	436,58	45,8	3,92			
900/1250	522,68	49,1	4,12			
1000/ 400	129,55	25,8	2,52	161,53	31,5	3,53
1000/ 450	139,50	27,7	2,68	173,97	34,4	3,80
1000/ 500	149,66	29,8	2,87	186,41	37,5	4,08
1000/ 560	161,03	32,0	3,04	200,75	41,8	4,43
1000/ 600	167,73	33,1	3,15	209,18	44,5	4,64
1000/ 630	174,83	34,1	3,23	218,04	46,5	4,83
1000/ 710	200,01	37,5	3,45	249,67	52,5	5,29
1000/ 800	221,74	40,6	3,68	276,45	59,3	5,82
1000/ 900	248,95	43,8	3,92	310,19	67,2	6,41
1000/1000	278,39	46,9	4,15	346,88	75,5	7,01
1000/1120	477,19	51,1	4,39			
1000/1250	576,08	54,8	4,64			
1120/500	182,55	38,9	3,37	210,68	49	4,92

D1, D3 = Diameter (mm)

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

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%		

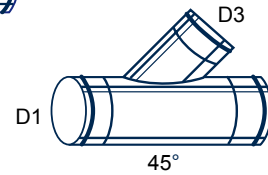
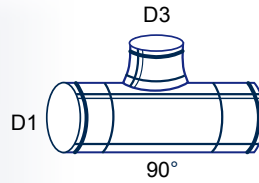
**A1** Execution from A1: factor 2

**V2A** Execution from V2A: factor 4,5

**V4A** Execution from V4A: factor 7

Typ ATE/U, AYE/U

T-pieces 90° with seal (ATE/U),  
T-pieces 45° with seal (AYE/U)



**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
1120/560	196,56	41,7	3,57	226,88	54,3	5,25
1120/600	204,68	43,3	3,70	236,25	57,4	5,53
1120/630	217,28	44,8	3,80	251,09	60	5,75
1120/710	240,22	48,7	4,05	277,26	67,1	6,31
1120/ 800	264,79	52,6	4,32	305,57	75,2	6,85
1120/ 900	293,22	56,8	4,60	338,56	84,6	7,51
1120/1000	320,63	60,9	4,87	370,19	94,4	8,17
1120/1120	357,18	66,2	5,17	412,37	109	9,01
1120/1250	637,61	71,1	5,47			
1250/ 500	226,61	43,3	3,74	261,44	53,6	5,43
1250/ 560	243,88	46,4	3,97	281,55	59,3	5,85
1250/ 600	254,03	48,2	4,12	293,26	62,8	6,10
1250/ 630	264,79	50,0	4,22	305,76	65,4	6,33
1250/ 710	295,25	54,3	4,51	340,91	73	6,91
1250/ 800	319,62	58,7	4,81	369,02	81,5	7,54
1250/ 900	351,29	63,5	5,14	405,53	91,5	8,25
1250/1000	387,03	68,1	5,45	446,93	101,8	8,98
1250/1120	428,66	74,1	5,80	494,76	117	9,88
1250/1250	482,67	79,8	6,15	557,63	132,3	10,87
1250/1400	918,24					
1250/1500	1 007,90					
1250/1600	1 038,85					
1400/ 630	420,74	64,7	5,04	499,84	80,3	7,33
1400/ 710	449,78	70,2	5,37	534,20	91	7,98
1400/ 800	491,40	75,7	5,73	583,80	101	8,69
1400/ 900	539,94	81,7	6,01	641,20	112,6	9,50
1400/1000	587,25	87,6	6,47	697,63	124,1	10,28
1400/1120	642,28	95,1	6,89	763,04	142,3	11,29
1400/1250	707,66	102,3	7,32	840,55	160,1	12,37
1400/1400	777,31	112,5	7,91	923,34	182,9	13,63

**T-PIECE**

D1/D 3	90°			45°		
	€/piece	kg	m <sup>2</sup>	€/piece	kg	m <sup>2</sup>
1400/1500	1 034,57					
1400/1600	1 231,56					
1500/ 630	476,58					566,03
1500/ 710	505,62					600,49
1500/ 800	545,52					648,03
1500/ 900	598,01					710,22
1500/1000	638,01					757,86
1500/1120	689,79					819,36
1500/1250	754,06					895,61
1500/1400	828,48					984,06
1500/1500	982,04					1 137,16
1500/1600	1 105,46					
1600/ 630	532,42	73,9	5,74	632,22	89,5	8,26
1600/ 710	561,46	80,1	6,11	666,78	101,3	8,97
1600/ 800	599,64	86,5	6,53	712,27	112	9,74
1600/ 900	656,09	93,5	6,98	779,24	124,6	10,62
1600/1000	688,78	100,3	7,40	818,09	137,6	11,51
1600/1120	737,31	109,0	7,90	875,69	156,3	12,62
1600/1250	800,46	117,4	8,41	950,67	176,2	13,82
1600/1400	879,65	129,2	9,11	1 044,78	199,4	15,20
1600/1500	929,51	136,0	9,40	1 137,16	215,4	16,01
1600/1600	979,36	141,2	9,80	1 163,30	232,2	17,10

D1, D3 = Diameter (mm)

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

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