



# Reducing Tee

Valex Standard, JIS Pipe

Product Lines					Dimensions in Millimeters								
401	LDEP	201	101	CFOS	Size	O.D. 1	5S Wall	10S Wall	O.D. 2	5S Wall	10S Wall	A	B
•					10A x 8A	17.3	1.2	1.65	13.8	1.2	1.65	47	44
•					15A x 8A	21.7	1.65	2.1	13.8	1.2	1.65	47	44
•					15A x 10A	21.7	1.65	2.1	17.3	1.2	1.65	52	52
•					20A x 8A	27.2	1.65	2.1	13.8	1.2	1.65	47	47
•					20A x 10A	27.2	1.65	2.1	17.3	1.2	1.65	55	55
•		•	•		20A x 15A	27.2	1.65	2.1	21.7	1.65	2.1	55	55
•					25A x 8A	34.0	1.65	2.8	13.8	1.2	1.65	47	50
•					25A x 10A	34.0	1.65	2.8	17.3	1.2	1.65	59	59
•		•	•		25A x 15A	34.0	1.65	2.8	21.7	1.65	2.1	59	59
•		•	•		25A x 20A	34.0	1.65	2.8	27.2	1.65	2.1	59	59
•					32A x 8A	42.7	1.65	2.8	13.8	1.2	1.65	57	54
•					32A x 10A	42.7	1.65	2.8	17.3	1.2	1.65	68	62
•		•	•		32A x 15A	42.7	1.65	2.8	21.7	1.65	2.1	68	62
•		•	•		32A x 20A	42.7	1.65	2.8	27.2	1.65	2.1	68	62
•	•	•	•	•	32A x 25A	42.7	1.65	2.8	34.0	1.65	2.8	68	62
•					40A x 8A	48.6	1.65	2.8	13.8	1.2	1.65	57	57
•					40A x 10A	48.6	1.65	2.8	17.3	1.2	1.65	68	65
•		•	•		40A x 15A	48.6	1.65	2.8	21.7	1.65	2.1	68	65
•		•	•		40A x 20A	48.6	1.65	2.8	27.2	1.65	2.1	68	65
•	•	•	•	•	40A x 25A	48.6	1.65	2.8	34.0	1.65	2.8	68	65
•	•	•	•	•	40A x 32A	48.6	1.65	2.8	42.7	1.65	2.8	77	77
•					50A x 8A	60.5	1.65	2.8	13.8	1.2	1.65	57	63
•					50A x 10A	60.5	1.65	2.8	17.3	1.2	1.65	68	71
•		•	•		50A x 15A	60.5	1.65	2.8	21.7	1.65	2.1	68	71
•		•	•		50A x 20A	60.5	1.65	2.8	27.2	1.65	2.1	68	71
•	•	•	•	•	50A x 25A	60.5	1.65	2.8	34.0	1.65	2.8	68	71
•	•	•	•	•	50A x 32A	60.5	1.65	2.8	42.7	1.65	2.8	83	83
•	•	•	•	•	50A x 40A	60.5	1.65	2.8	48.6	1.65	2.8	83	83
•					65A x 8A	76.3	2.1	3.0	13.8	1.2	1.65	61	71
•					65A x 10A	76.3	2.1	3.0	17.3	1.2	1.65	72	79
•		•	•		65A x 15A	76.3	2.1	3.0	21.7	1.65	2.1	72	79
•		•	•		65A x 20A	76.3	2.1	3.0	27.2	1.65	2.1	72	79
•	•	•	•	•	65A x 25A	76.3	2.1	3.0	34.0	1.65	2.8	72	79
•	•	•	•	•	65A x 32A	76.3	2.1	3.0	42.7	1.65	2.8	88	90
•	•	•	•	•	65A x 40A	76.3	2.1	3.0	48.6	1.65	2.8	88	90
•	•	•	•	•	65A x 50A	76.3	2.1	3.0	60.5	1.65	2.8	88	90
•					80A x 8A	89.1	2.1	3.0	13.8	1.2	1.65	61	77
•					80A x 10A	89.1	2.1	3.0	17.3	1.2	1.65	72	85
•		•	•		80A x 15A	89.1	2.1	3.0	21.7	1.65	2.1	72	85
•		•	•		80A x 20A	89.1	2.1	3.0	27.2	1.65	2.1	72	85
•	•	•	•	•	80A x 25A	89.1	2.1	3.0	34.0	1.65	2.8	72	85
•	•	•	•	•	80A x 32A	89.1	2.1	3.0	42.7	1.65	2.8	88	96
•	•	•	•	•	80A x 40A	89.1	2.1	3.0	48.6	1.65	2.8	88	96
•	•	•	•	•	80A x 50A	89.1	2.1	3.0	60.5	1.65	2.8	88	96
•	•	•	•	•	80A x 65A	89.1	2.1	3.0	76.3	2.1	3.0	103	103
•					100A x 8A	114.3	2.1	3.0	13.8	1.2	1.65	61	90
•					100A x 10A	114.3	2.1	3.0	17.3	1.2	1.65	72	98
•		•	•		100A x 15A	114.3	2.1	3.0	21.7	1.65	2.1	72	98
•		•	•		100A x 20A	114.3	2.1	3.0	27.2	1.65	2.1	72	98
•	•	•	•	•	100A x 25A	114.3	2.1	3.0	34.0	1.65	2.8	72	98
•	•	•	•	•	100A x 32A	114.3	2.1	3.0	42.7	1.65	2.8	88	109
•	•	•	•	•	100A x 40A	114.3	2.1	3.0	48.6	1.65	2.8	88	109
•	•	•	•	•	100A x 50A	114.3	2.1	3.0	60.5	1.65	2.8	88	109
•	•	•	•	•	100A x 65A	114.3	2.1	3.0	76.3	2.1	3.0	116	116
•	•	•	•	•	100A x 80A	114.3	2.1	3.0	89.1	2.1	3.0	116	116
•					125A x 8A	139.8	2.8	3.4	13.8	1.2	1.65	80	110
•					125A x 10A	139.8	2.8	3.4	17.3	1.2	1.65	100	120

•	•	•			125A x 15A	139.8	2.8	3.4	21.7	1.65	2.1	100	120
•	•	•	•	•	125A x 20A	139.8	2.8	3.4	27.2	1.65	2.1	100	120
•	•	•	•	•	125A x 25A	139.8	2.8	3.4	34.0	1.65	2.8	100	120
•	•	•	•	•	125A x 32A	139.8	2.8	3.4	42.7	1.65	2.8	120	130
•	•	•	•	•	125A x 40A	139.8	2.8	3.4	48.6	1.65	2.8	120	130
•	•	•	•	•	125A x 50A	139.8	2.8	3.4	60.5	1.65	2.8	120	130
•	•	•	•	•	125A x 65A	139.8	2.8	3.4	76.3	2.1	3.0	140	140
•	•	•	•	•	125A x 80A	139.8	2.8	3.4	89.1	2.1	3.0	140	140
•	•	•	•	•	125A x 100A	139.8	2.8	3.4	114.3	2.1	3.0	140	140
•	•	•	•	•	150A x 8A	165.2	2.8	3.4	13.8	1.2	1.65	90	130
•	•	•	•	•	150A x 10A	165.2	2.8	3.4	17.3	1.2	1.65	110	140
•	•	•	•	•	150A x 15A	165.2	2.8	3.4	21.7	1.65	2.1	110	140
•	•	•	•	•	150A x 20A	165.2	2.8	3.4	27.2	1.65	2.1	110	140
•	•	•	•	•	150A x 25A	165.2	2.8	3.4	34.0	1.65	2.8	110	140
•	•	•	•	•	150A x 32A	165.2	2.8	3.4	42.7	1.65	2.8	130	150
•	•	•	•	•	150A x 40A	165.2	2.8	3.4	48.6	1.65	2.8	130	150
•	•	•	•	•	150A x 50A	165.2	2.8	3.4	60.5	1.65	2.8	130	150
•	•	•	•	•	150A x 65A	165.2	2.8	3.4	76.3	2.1	3.0	150	160
•	•	•	•	•	150A x 80A	165.2	2.8	3.4	89.1	2.1	3.0	150	160
•	•	•	•	•	150A x 100A	165.2	2.8	3.4	114.3	2.1	3.0	150	160
•	•	•	•	•	150A x 125A	165.2	2.8	3.4	139.8	2.8	3.4	170	170
•	•	•	•	•	200A x 8A	216.3	2.8	4.0	13.8	1.2	1.65	100	150
•	•	•	•	•	200A x 10A	216.3	2.8	4.0	17.3	1.2	1.65	120	160
•	•	•	•	•	200A x 15A	216.3	2.8	4.0	21.7	1.65	2.1	120	160
•	•	•	•	•	200A x 20A	216.3	2.8	4.0	27.2	1.65	2.1	120	160
•	•	•	•	•	200A x 25A	216.3	2.8	4.0	34.0	1.65	2.8	120	160
•	•	•	•	•	200A x 32A	216.3	2.8	4.0	42.7	1.65	2.8	140	170
•	•	•	•	•	200A x 40A	216.3	2.8	4.0	48.6	1.65	2.8	140	170
•	•	•	•	•	200A x 50A	216.3	2.8	4.0	60.5	1.65	2.8	140	170
•	•	•	•	•	200A x 65A	216.3	2.8	4.0	76.3	2.1	3.0	160	180
•	•	•	•	•	200A x 80A	216.3	2.8	4.0	89.1	2.1	3.0	160	180
•	•	•	•	•	200A x 100A	216.3	2.8	4.0	114.3	2.1	3.0	160	180
•	•	•	•	•	200A x 125A	216.3	2.8	4.0	139.8	2.8	3.4	180	190
•	•	•	•	•	200A x 150A	216.3	2.8	4.0	165.2	2.8	3.4	180	190

