

**EN 10253-2****Tee equal Type A**

Material P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. Dia. Inch	Std. XS XXS	Sch	D		S		C = M		theor. weight / pc
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	
DN15 1/2"			21,3		2,6		25,0		0,11
			21,3		3,6		25,0		0,16
DN20 3/4"			26,9		2,6		29,0		0,22
			26,9		3,6		29,0		0,26
DN25 1"			33,7		2,6		38,0		0,29
			33,7		3,6		38,0		0,31
			33,7		4,5		38,0		0,5
DN32 1.1/4"			42,4		2,6		48,0		0,42
			42,4		3,6		48,0		0,53
DN40 1.1/2"			48,3		2,6		57,0		0,6
			48,3		3,6		57,0		0,95
DN50 2"			60,3		4		64,0		1,5
			60,3		5,6		64,0		2,3
DN65 2.1/2"			60,3		7,1		64,0		2,65
			76,1		4		76,00		2,5
DN80 3"			76,1		5,6		76,00		2,75
			76,1		7,1		76,00		3
DN100 4"			88,9		4		86,00		3
		STD	89,9		5,6		86,00		3,8
		XS	88,9		8,0		86,00		4,40
DN125 5"			114,3		4,5		105,00		5,8
		STD	114,3		6,3		105,00		6,5
		XS	114,3		8,8		105,00		7,65
DN150 6"			139,7		4,5		124,00		6,1
		STD	139,7		6,3		124,00		10,5
		XS	139,7		10		124,00		13,5
DN200 8"			168,3		4,5		143,00		8,5
		STD	168,3		7,1		143,00		13,5
		XS	168,3		11		143,00		19,3
DN250 10"			219,1		6,3		178,00		20
		STD	219,1		8		178,00		24,5
		XS	219,1		12,5		178,00		35
DN250 10"			273		7,1		216,00		28
		STD	273		10		216,00		41
		XS	273		12,5		216,00		54

DN300		<b>323,9</b>	<b>7,1</b>	<b>254,00</b>	<b>42</b>
	STD	<b>323,9</b>	<b>10</b>	<b>254,00</b>	<b>63</b>
12"	XS	<b>323,9</b>	<b>12,5</b>	<b>254,00</b>	<b>75</b>
DN350		<b>355,6</b>	<b>8</b>	<b>254,00</b>	<b>79</b>
	STD	<b>355,6</b>	<b>10</b>	<b>254,00</b>	<b>85</b>
14"	XS	<b>355,6</b>	<b>12,5</b>	<b>254,00</b>	<b>104</b>
DN400	STD	<b>406,4</b>	<b>10</b>	<b>305,00</b>	<b>110</b>
16"	XS	<b>406,4</b>	<b>12,5</b>	<b>305,00</b>	<b>130</b>
DN450	STD	<b>457</b>	<b>10</b>	<b>343,00</b>	<b>135</b>
18"	XS	<b>457</b>	<b>12,5</b>	<b>343,00</b>	<b>164</b>
DN500	STD	<b>508</b>	<b>10</b>	<b>381,00</b>	<b>218</b>
20"	XS	<b>508</b>	<b>12,5</b>	<b>381,00</b>	<b>236</b>