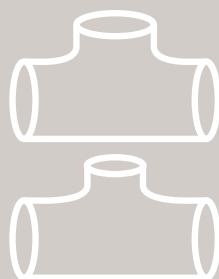

02

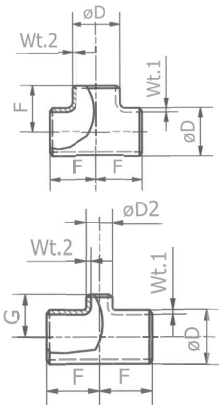
**SEAMLESS
EQUAL AND REDUCING
TEES**

EN 10253-2 Type "A"



CENA

www.cenafittings.com



O.D. MM D1	O.D. MM D2	WT MM WT 1	WT MM WT 2	QUOTE F MM	QUOTE G MM	THEORETICAL WEIGHT KG
21,30	21,30	2,00	2,00	25		0,09
26,90	26,90	2,30	2,30	29	29	0,15
	21,30	2,30	2,00			0,02
33,70	33,70	2,60	2,60	38	38	0,29
	21,30	2,60	2,00			0,29
	26,90	2,60	2,30			0,29
42,40	42,40	2,60	2,60	48	48	0,42
	21,30	2,60	2,00			0,42
	26,90	2,60	2,30			0,42
	33,70	2,60	2,60			0,42
48,30	48,30	2,60	2,60	57	57	0,59
	26,90	2,60	2,30			0,59
	33,70	2,60	2,60			0,59
	42,40	2,60	2,60			0,59
60,30	60,30	2,90	2,90	64	64	0,90
	33,70	2,90	2,60			0,90
	42,40	2,90	2,60			0,90
	48,30	2,90	2,60			0,90
76,10	76,10	2,90	2,90	76	76	1,35
	42,40	2,90	2,60			1,35
	48,30	2,90	2,60			1,35
	60,30	2,90	2,90			1,35
88,90	88,90	3,20	3,20	86	86	1,95
	42,40	3,20	2,60			1,95
	48,30	3,20	2,60			1,95
	60,30	3,20	2,90			1,95
	76,10	3,20	2,90			1,98
108,00	108,00	3,60	3,60	**	**	
114,30	114,30	3,60	3,60	105	105	3,30
	60,30	3,60	2,90			3,30
	76,10	3,60	2,90			3,30
	88,90	3,60	3,20			3,30

**
not foreseen
by the referenced norm



O.D. MM D1	O.D. MM D2	WT MM WT 1	WT MM WT 2	QUOTE F MM	QUOTE G MM	THEORETICAL WEIGHT KG
139,70	139,70	4,00	4,00	124		5,10
	60,30	4,00	2,90		105	5,10
	76,10	4,00	2,90		108	5,10
	88,90	4,00	3,20		111	5,10
	114,30	4,00	3,60		117	5,10
159,00	159,00	4,50	4,50	**	**	
168,30	168,30	4,50	4,50	143		8,10
	76,10	4,50	2,90		121	8,10
	88,90	4,50	3,20		124	8,10
	114,30	4,50	3,60		130	8,10
	139,70	4,50	4,00		137	8,10
219,10	219,10	6,30	6,30	178		18,00
	88,90	6,30	3,20			18,00
	114,30	6,30	3,60		156	18,00
	139,70	6,30	4,00		162	18,00
	159,00	6,30	4,50			18,00
	168,30	6,30	4,50		168	18,00
273,00	273,00	6,30	6,30	216		26,50
	114,30	6,30	3,60		184	26,50
	139,70	6,30	4,00		191	26,50
	168,30	6,30	4,50		194	26,50
	219,10	6,30	6,30		203	26,50
323,90	323,90	7,10	7,10	254		42,00
	168,30	7,10	4,50		219	42,00
	219,10	7,10	6,30		229	42,00
	273,00	7,10	6,30		241	42,00
355,60	355,60	8,00	8,00	279		60,00
	273,00	8,00	6,30		257	60,00
	323,90	8,00	7,10		270	60,00
406,40	406,40	8,80	8,80	305		82,00
	273,00	8,80	6,30		283	93,00
	323,90	8,80	7,10		295	82,00
457,00	457,00	10,00	10,00	343		131,00
508,00	508,00	11,00	11,00	381		160,00
609,60	609,60	12,50	12,50	432		242,00

**

not foreseen
by the referenced norm