

RED.- T-PIECE, SOCKET WELDING

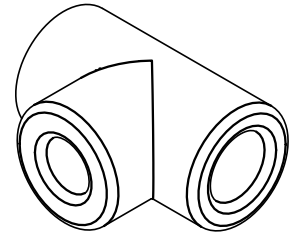
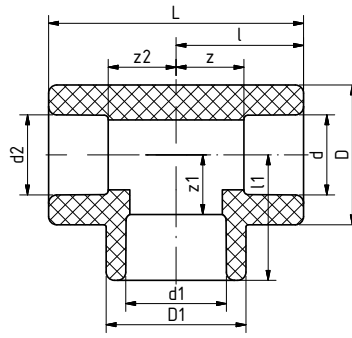
Systems: aquatherm green pipe,
aquatherm blue pipe,
aquatherm lilac pipe

Material: Fusiolen® PP-R

Standard: DIN 16962, DIN EN ISO 15874

Colour: green

Form: injection moulded fittings



SDR	Art.- No.	d	d1	d2	L	l	l1	z	z1	z2	D	D1	Weight [kg]	System	PU	Box unit
<i>socket welding</i>																
	13506	20	16	16	51,00	25,50	25,25	11,00	12,25	12,50	29,50	29,50	0,025	•		10
	13508	20	16	20	51,00	25,50	25,25	11,00	12,25	11,00	29,50	29,50	0,024	•		10
	13510	20	20	16	51,00	25,50	25,25	11,00	10,75	12,50	29,50	29,50	0,023	•		10
	13511	20	25	20	62,00	31,00	30,50	16,50	14,50	16,50	34,00	34,00	0,040	• • •		10
	13512	25	16	16	62,00	31,00	30,50	15,00	17,50	18,00	34,00	34,00	0,043	•		10
	13514	25	16	20	62,00	31,00	30,50	15,00	17,50	16,50	34,00	34,00	0,041	•		10
	13516	25	16	25	62,00	31,00	30,50	15,00	17,50	15,00	34,00	34,00	0,038	•		10
	13520	25	20	20	62,00	31,00	30,50	15,00	16,00	16,50	34,00	34,00	0,039	• • •		10 500
	13522	25	20	25	62,00	31,00	30,50	15,00	16,00	15,00	34,00	34,00	0,036	• • •		10 500
	13528	32	16	32	70,00	35,00	31,00	17,00	18,00	17,00	43,00	29,50	0,053	• • •		5 300
	13532	32	20	20	73,50	36,75	37,00	18,75	22,50	22,25	43,00	43,00	0,076	• • •		5 300
	13534	32	20	32	70,00	35,00	31,00	17,00	16,50	17,00	43,00	29,50	0,053	• • •		5 300
	13538	32	25	25	70,00	35,00	34,50	17,00	18,50	19,00	43,00	43,00	0,069	• • •		5
	13540	32	25	32	70,00	35,00	32,00	17,00	16,00	17,00	43,00	34,00	0,050	• • •		5 300
	13542	40	20	40	83,00	41,50	36,00	21,00	21,50	21,00	52,00	34,00	0,091	• • •		5 200
	13544	40	25	40	83,00	41,50	36,00	21,00	20,00	21,00	52,00	34,00	0,089	• • •		5 200
	13546	40	32	40	84,00	42,00	40,50	21,50	22,50	21,50	52,00	52,00	0,092	• • •		5 200
	13547	50	20	50	99,00	49,50	40,50	26,00	26,00	26,00	68,00	29,50	0,162	• • •		5 100
	13548	50	25	50	99,00	49,50	44,50	26,00	28,50	26,00	68,00	43,00	0,157	• • •		5 100
6	13550	50	32	50	99,00	49,50	44,50	26,00	26,50	26,00	68,00	43,00	0,160	• • •		5 100
7,4	13551	50	40	50	99,00	49,50	49,50	26,00	29,00	26,00	68,00	68,00	0,161	• • •		5 100
9	13552	63	20	63	120,00	60,00	48,50	32,50	34,00	32,50	84,00	34,00	0,335	• • •		1 50
11	13554	63	25	63	120,00	60,00	48,50	32,50	32,50	32,50	84,00	34,00	0,331	• • •		1 50
17,6	13556	63	32	63	120,00	60,00	53,50	32,50	35,50	32,50	84,00	52,00	0,340	• • •		1 50
	13558	63	40	63	120,00	60,00	53,50	32,50	33,00	32,50	84,00	52,00	0,332	• • •		1 50
	13560	63	50	63	120,00	60,00	60,00	32,50	36,50	32,50	84,00	68,00	0,398	• • •		1
	13561	75	20	75	137,00	68,50	54,50	38,50	40,00	38,50	100,00	34,00	0,501	• • •		1
	13562	75	25	75	137,00	68,50	54,50	38,50	38,50	38,50	100,00	34,00	0,497	• • •		1
	13564	75	32	75	137,00	68,50	59,00	38,50	41,00	38,50	100,00	52,00	0,505	• • •		1
	13566	75	40	75	137,00	68,50	59,00	38,50	38,50	38,50	100,00	52,00	0,497	• • •		1
	13568	75	50	75	137,00	68,50	66,00	38,50	42,50	38,50	100,00	84,00	0,550	• • •		1
	13570	75	63	75	137,00	68,50	66,00	38,50	38,50	38,50	100,00	84,00	0,515	• • •		1
	13576	90	32	90	158,00	79,00	65,00	46,00	47,00	46,00	120,00	52,00	0,880	• • •		1
	13578	90	40	90	158,00	79,00	65,00	46,00	44,50	46,00	120,00	52,00	0,862	• • •		1
	13580	90	50	90	158,00	79,00	75,00	46,00	51,50	46,00	120,00	84,00	0,905	• • •		1
	13582	90	63	90	158,00	79,00	75,00	46,00	47,50	46,00	120,00	84,00	0,876	• • •		1
	13584	90	75	90	158,00	79,00	81,00	46,00	51,00	46,00	120,00	120,00	0,991	• • •		1
	13586	110	63	110	186,00	93,00	87,50	56,00	60,00	56,00	147,00	100,00	1,562	• • •		1
	13588	110	75	110	186,00	93,00	87,50	56,00	57,50	56,00	147,00	100,00	1,511	• • •		1
	13590	110	90	110	186,00	93,00	89,00	56,00	56,00	56,00	147,00	120,00	1,548	• • •		1
	13592	125	75	125	233,00	116,50	106,50	76,50	76,50	76,50	167,00	100,00	2,427	• • •		1
	13594	125	90	125	233,00	116,50	109,50	76,50	76,50	76,50	167,00	120,00	2,509	• • •		1
	13596	125	110	125	233,00	116,50	113,50	76,50	76,50	76,50	167,00	147,00	2,563	• • •		1