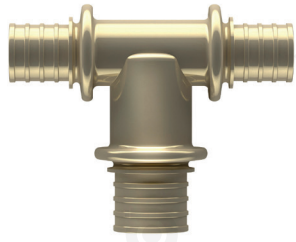


PRESSVERBINDUNGEN T-STÜCKE MIT GLEICHEM DURCHMESSER – 10 BAR

PRESSVERBINDUNGEN T-STÜCKE MIT GLEICHEM DURCHMESSER - 10 BAR

Dimension	a [mm]	b [mm]	c [mm]	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	z ₃ [mm]	Gewicht [Kg]
T-STÜCKE MIT GLEICHEM DURCHMESSER							
20 x 2,8	39	43	39	23	27	23	0,13
25 x 3,5	50	55	50	27	32	27	0,22
32 x 4,4	59	65	59	32	38	32	0,39
40 x 5,5	67	75	67	34	45	34	0,80
50 x 6,9	79	87	79	38	48	38	1,19
63 x 8,6	98	108	98	48	62	48	2,20

T-STÜCKE MIT REDUZIERUNG IM DURCHGANG UND ABGANG							
25 - 20 - 20	52	48	44	29	31	27	0,18
32 - 20 - 25	55	59	48	28	36	31	0,27
32 - 25 - 25	55	58	56	28	35	33	0,30
50 - 32 - 40	69	76	62	30	49	30	0,88



PRESSVERBINDUNGEN T-STÜCKE MIT REDUZIERTEM ABGANG 10 BAR

PRESSVERBINDUNGEN T-STÜCKE 10 BAR

Dimension	a [mm]	b [mm]	c [mm]	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	z ₃ [mm]	Gewicht [Kg]
T-STÜCKE MIT REDUZIERUNG AM ABGANG							
25 - 20 - 25	49	67	49	26	31	26	0,19
32 - 20 - 32	55	51	55	28	35	28	0,29
32 - 25 - 32	56	60	56	29	37	29	0,34
40 - 25 - 40	66	67	66	34	44	34	0,64
40 - 32 - 40	66	73	66	34	46	34	0,67
50 - 25 - 50	68	71	68	29	48	29	0,81
50 - 32 - 50	71	76	71	34	49	32	0,84
50 - 40 - 50	75	80	75	36	48	36	1,04
63 - 32 - 63	83	86	83	37	59	37	1,45
63 - 50 - 63	90	97	90	44	58	44	1,87
T-STÜCKE MIT REDUZIERUNG AN BEIDEN ENDEN							
20 - 25 - 20	42	53	42	26	30	26,00	0,16
T-STÜCKE MIT REDUZIERUNG AN EINEM ENDE							
25 - 25 - 20	56	56	48	33	33	31	0,22
32 - 32 - 25	58	64	59	32	37	36	0,36