

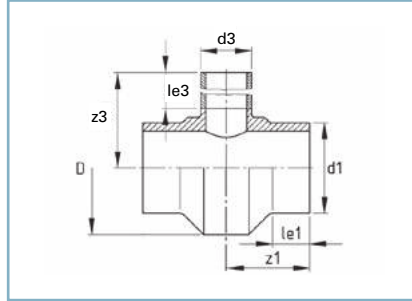
## T-Stück, kurz

- Durchgang mit kurzen Schweißenden
- Abgang mit langem Schweißende
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

## Tee, short form

- barrel diameter with short welding ends
- branch with long welding end
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars

2025 #1 | TS



DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

$l_{e2}, z_2 \rightarrow$  Tab./tab. 1

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 17 13,6 11 9 7,4 6 ≤ 5

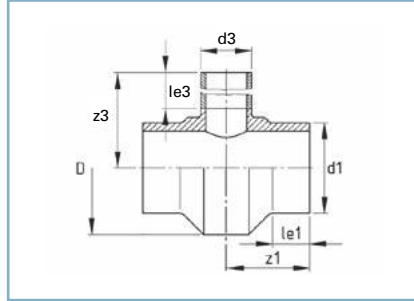
$d_1$	$d_3$	$l_{e1}$	$l_{e3}$	$z_1$	$z_3$	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
280	63	75	200	140	365	341	7,8	
280	75	75	200	145	365	343	8,5	
280	90	75	200	152,5	365	347	9,4	
280	110	75	200	162,5	365	353	10,8	
280	125	75	200	170	365	358	12,1	
280	140	75	200	177,5	365	363	13,5	
280	160	75	200	187,5	365	372	15,5	
280	180	75	200	197,5	365	381	18	
280	200	75	200	207,5	365	391	20,8	
280	225	75	200	220	365	404	24,8	
315	75	75	200	145	380	378	10,2	
315	90	75	200	152,5	380	381	11,2	
315	110	75	200	162,5	380	386	12,8	
315	125	75	200	170	380	391	14,1	
315	140	75	200	177,5	380	396	15,6	
315	160	75	200	187,5	380	404	17,8	
315	180	75	200	197,5	380	412	20,4	
315	200	75	200	207,5	380	421	23,4	
315	225	75	200	220	380	434	27,5	
315	250	75	200	232,5	380	447	32,3	
355	90	75	200	152,5	400	420	13,8	
355	110	75	200	162,5	400	425	15,6	
355	125	75	200	170	400	429	17	
355	140	75	200	177,5	400	434	18,7	
355	160	75	200	187,5	400	440	21	
355	180	75	200	197,5	400	448	23,7	
355	200	75	200	207,5	400	457	26,9	
355	225	75	200	220	400	468	31,2	
355	250	75	200	232,5	400	481	36,2	
355	280	75	200	250	400	497	43,6	

## T-Stück, kurz

- Durchgang mit kurzen Schweißenden
- Abgang mit langem Schweißende
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

## Tee, short form

- barrel diameter with short welding ends
- branch with long welding end
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars



DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

$l_{e2}, z_2 \rightarrow$  Tab./tab. 1

2025#1 | TS

SDR	≥ 41	33	26	21	17,6	<b>17</b>	13,6	<b>11</b>	9	7,4	6	≤ 5
-----	------	----	----	----	------	-----------	------	-----------	---	-----	---	-----

$d_1$	$d_3$	$l_{e1}$	$l_{e3}$	$z_1$	$z_3$	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
400	110	75	200	162,5	425	468	18,7	
400	125	75	200	170	425	472	20,3	
400	140	75	200	177,5	425	476	22,1	
400	160	75	200	187,5	425	483	24,7	
400	180	75	200	197,5	425	490	27,6	
400	200	75	200	207,5	425	497	30,9	
400	225	75	200	220	425	508	35,5	
400	250	75	200	232,5	425	520	40,7	
400	280	75	200	250	425	535	48,5	
400	315	75	200	267,5	425	554	58,3	
450	125	75	200	170	450	520	24,4	
450	140	75	200	177,5	450	524	26,4	
450	160	75	200	187,5	450	530	29,2	
450	180	75	200	197,5	450	536	32,3	
450	200	75	200	207,5	450	544	35,9	
450	225	75	200	220	450	553	40,8	
450	250	75	200	232,5	450	564	46,3	
450	280	75	200	250	450	578	54,5	
450	315	75	200	267,5	450	596	64,8	
450	355	75	200	287,5	450	618	78,2	
450	450	75	300	335	550	678	109	
500	140	75	200	177,5	475	573	31	
500	160	75	200	187,5	475	578	34,1	
500	180	75	200	197,5	475	584	37,5	
500	200	75	200	207,5	475	590	41,3	
500	225	75	200	220	475	599	46,5	
500	250	75	200	232,5	475	609	52,3	
500	280	75	200	250	475	622	61	
500	315	75	200	267,5	475	639	71,8	
500	355	75	200	287,5	475	660	85,8	
500	400	75	300	310	575	685	104,1	

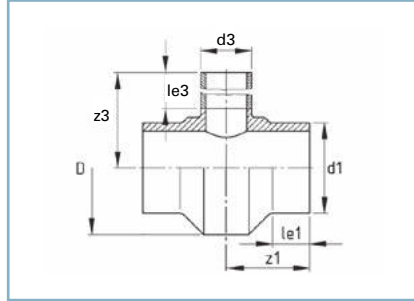
## T-Stück, kurz

- Durchgang mit kurzen Schweißenden
- Abgang mit langem Schweißende
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

## Tee, short form

- barrel diameter with short welding ends
- branch with long welding end
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars

2025 #1 | TS



DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

$l_{e2}, z_2 \rightarrow$  Tab./tab. 1

SDR

≥ 41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

≤ 5

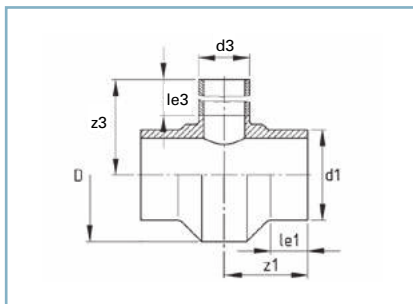
$d_1$	$d_3$	$l_{e1}$	$l_{e3}$	$z_1$	$z_3$	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
500	500	75	300	390	575	-	113	
560	160	75	200	187,5	500	636	40,6	
560	180	75	200	197,5	500	641	44,4	
560	200	75	200	207,5	500	647	48,5	
560	225	75	200	220	500	655	54,1	
560	250	75	200	232,5	500	664	60,4	
560	280	75	200	250	500	676	69,6	
560	315	75	200	267,5	500	692	81	
560	355	75	200	287,5	500	711	95,7	
560	400	75	300	310	600	734	114,8	
560	450	75	300	335	600	763	140,6	
560	560	75	300	425	600	-	119	
630	180	75	200	197,5	540	708	53,3	
630	200	75	200	207,5	540	714	57,8	
630	225	75	200	220	540	721	63,9	
630	250	75	200	232,5	540	729	70,7	
630	280	75	200	250	540	740	80,7	
630	315	75	200	267,5	540	754	92,8	
630	355	75	200	287,5	540	772	108,3	
630	400	75	300	310	640	794	128,5	
630	450	75	300	335	640	820	155,5	
630	500	75	300	360	640	849	187	
630	630	100	300	500	640	-	172	
710	400	100	300	342	686	884	165,9	
710	450	100	300	367	685	908	191,6	
710	500	100	300	395	686	926	219	
710	560	100	300	415	681	952	249	
710	630	100	300	465	696	1019	321	
710	710	100	500	500	880	1063	405,5	

## T-Stück, kurz

- Durchgang mit kurzen Schweißenden
- Abgang mit langem Schweißende
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

## Tee, short form

- barrel diameter with short welding ends
- branch with long welding end
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars



DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

$l_{e2}, z_2 \rightarrow$  Tab./tab. 1

2025#1 | TS

SDR	≥ 41	33	26	21	17,6	<b>17</b>	13,6	<b>11</b>	9	7,4	6	≤ 5
-----	------	----	----	----	------	-----------	------	-----------	---	-----	---	-----

$d_1$	$d_3$	$l_{e1}$	$l_{e3}$	$z_1$	$z_3$	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
800	450	100	300	367,5	730	987	222,7	
800	500	100	300	390	726	1003	248	
800	560	100	300	420	726	1034	289,2	
800	630	100	300	460	726	1083	353,2	
800	710	100	500	500	936	1131	449,5	
800	800	100	500	555	936	1205	568,7	
900	500	100	300	400	786	1099	408	
900	560	100	300	425	786	1128	346,6	
900	630	100	300	460	786	1165	407	
900	710	100	500	497	986	1211	506,8	
900	800	100	500	575	1001	1305	449,5	
900	900	100	500	610	986	1346	735,4	
1000	560	100	300	425	826	1207	408	
1000	630	100	300	450	831	1241	463,7	
1000	710	100	500	500	1041	1301	604	
1000	800	100	500	550	1041	1353	577,5	
1000	900	100	500	600	1041	1414	656,7	
1000	1000	100	500	650	1041	1480	729,9	
1200	630	100	300	472	951	1453	632	
1200	710	100	500	500	1141	1472	719,1	
1200	800	100	500	550	1141	1518	862,1	
1200	900	100	500	610	1151	1590	1073,6	
1200	1000	100	500	650	1141	1633	963,9	
1200	1200	100	500	757	1151	1778	1164,2	



In unserem Downloadportal auf [www.reinert-ritz.de](http://www.reinert-ritz.de) finden Sie unsere Broschüre zum Thema „Norm- und Sonderformteile“ mit vielen hilfreichen Informationen.

In our download portal at [www.reinert-ritz.de](http://www.reinert-ritz.de), you can find our brochure on „Standard and special fittings“ with a lot of useful information.