

T-Stück, lang mit HP-Flansch

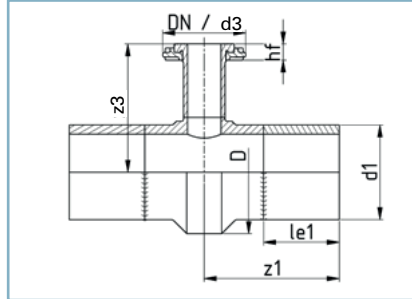
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- HP-Flansch am Abgang
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

optional: Sonderflansch

Tee, long form with HP flange

- long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- HP flange at the branch
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars

optional: special flange



DVGW:

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

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

l_{e1}, z_1 --> Tab./tab. 1

z_2 --> Tab./tab. 2

2025 #1 | TSHIP



SDR

≥ 41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

≤ 5

d_1	DN/ d_3	l_{e1}	z_1	z_3	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
280	50/63	200	340	320	341	15,8	
280	65/75	200	345	330	343	16,5	
280	80/90	200	352,5	340	347	17,4	
280	100/110	200	362,5	360	353	18,8	
280	100/125	200	370	380	358	20,1	
280	125/140	200	377,5	400	363	21,5	
280	150/160	200	387,5	420	372	23,5	
280	150/180	200	397,5	430	381	26	
280	200/200	200	407,5	450	391	28,8	
280	200/225	200	420	470	404	32,8	
315	65/75	200	345	335	378	20,7	
315	80/90	200	352,5	345	381	21,7	
315	100/110	200	362,5	355	386	23,3	
315	100/125	200	370	375	391	24,6	
315	125/140	200	377,5	415	396	26,1	
315	150/160	200	387,5	435	404	28,3	
315	150/180	200	397,5	445	412	30,9	
315	200/200	200	407,5	465	421	33,9	
315	200/225	200	420	485	434	38	
315	250/250	200	432,5	475	447	42,8	
355	80/90	200	352,5	375	420	26,8	
355	100/110	200	362,5	395	425	28,6	
355	100/125	200	370	415	429	30	
355	125/140	200	377,5	435	434	31,7	
355	150/160	200	387,5	455	440	34	
355	150/180	200	397,5	465	448	36,7	
355	200/200	200	407,5	485	457	39,9	
355	200/225	200	420	505	468	44,2	
355	250/250	200	432,5	495	481	49,2	
355	250/280	200	450	495	497	56,6	

T-Stück, lang mit HP-Flansch

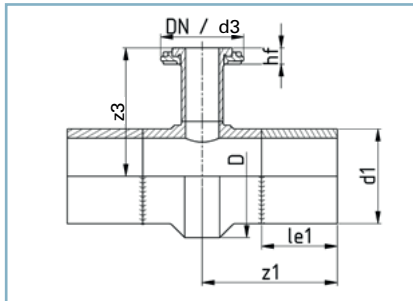
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- HP-Flansch am Abgang
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

optional: Sonderflansch

Tee, long form with HP flange

- long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- HP flange at the branch
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars

optional: special flange



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

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

l_{e1}, z_1 --> Tab./tab. 1

z_2 --> Tab./tab. 2

2025#1 | TSHP



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

d_1	DN/ d_3	l_{e1}	z_1	z_3	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
400	100/110	300	462,5	420	468	33,7	
400	100/125	300	470	440	472	35,3	
400	125/140	300	477,5	460	476	37,1	
400	150/160	300	487,5	480	483	39,7	
400	150/180	300	497,5	490	490	42,6	
400	200/200	300	507,5	510	497	45,9	
400	200/225	300	520	530	508	50,5	
400	250/250	300	532,5	520	520	55,7	
400	250/280	300	550	520	535	63,5	
400	300/315	300	567,5	520	554	73,3	
450	100/125	300	470	460	520	54,4	
450	125/140	300	477,5	480	524	56,4	
450	150/160	300	487,5	500	530	59,2	
450	150/180	300	497,5	510	536	62,3	
450	200/200	300	507,5	530	544	65,9	
450	200/225	300	520	550	553	70,8	
450	250/250	300	532,5	540	564	76,3	
450	250/280	300	550	540	578	84,5	
450	300/315	300	567,5	540	596	94,8	
450	350/355	300	587,5	560	618	108,2	
450	500/450	300	635	670	678	139	
500	125/140	300	477,5	510	573	70	
500	150/160	300	487,5	530	578	73,1	
500	150/180	300	497,5	550	584	76,5	
500	200/200	300	507,5	570	590	80,3	
500	200/225	300	520	590	599	85,5	
500	250/250	300	532,5	580	609	91,3	
500	250/280	300	550	580	622	100	
500	300/315	300	567,5	580	639	110,8	
500	350/355	300	587,5	600	660	124,8	
500	400/400	300	610	700	685	143,1	

T-Stück, lang mit HP-Flansch

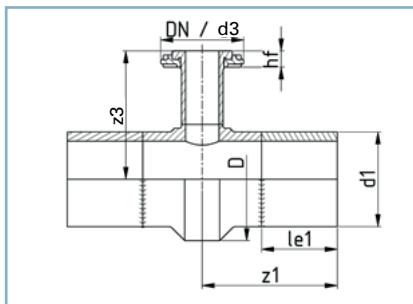
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- HP-Flansch am Abgang
- voll druckbelastbar
- egale T-Stücke der Außendurchmesser 560, 630, 710 und 900 werden wirtschaftlich aus unseren patentierten Profilhohlstäben gefertigt

optional: Sonderflansch

Tee, long form with HP flange

- long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- HP flange at the branch
- in conformity with pressure class
- equal tees with outer diameter 560, 630, 710 and 900 are manufactured from our patented profile bars

optional: special flange



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

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

l_{e1}, z_1 --> Tab./tab. 1

z_2 --> Tab./tab. 2

2025 #1 | TSHIP

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

d_1	DN/ d_3	l_{e1}	z_1	z_3	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
500	500/500	300	660	710	-	184	
560	150/160	300	487,5	560	636	86,6	
560	150/180	300	497,5	570	641	90,4	
560	200/200	300	507,5	590	647	94,5	
560	200/225	300	520	610	655	100,1	
560	250/250	300	532,5	600	664	106,4	
560	250/280	300	550	600	676	115,6	
560	300/315	300	567,5	600	692	127	
560	350/355	300	587,5	620	711	141,7	
560	400/400	300	610	720	734	160,8	
560	500/450	300	635	730	763	186,6	
560	600/560	300	770	720	-	244	
630	150/180	300	497,5	600	708	113,3	
630	200/200	300	507,5	620	714	117,8	
630	200/225	300	520	640	721	123,9	
630	250/250	300	532,5	630	729	130,7	
630	250/280	300	550	630	740	140,7	
630	300/315	300	567,5	630	754	152,8	
630	350/355	300	587,5	650	772	168,3	
630	400/400	300	610	750	794	188,5	
630	500/450	300	635	760	820	215,5	
630	500/500	300	660	750	849	247	
630	600/630	300	795	750	-	325	

In unserem Downloadportal auf 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, you can find our brochure on „Standard and special fittings“ with a lot of useful information.

