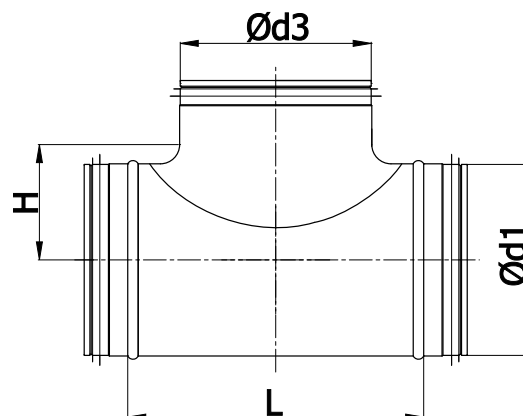


T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919



Abmessungen



Abmessungen

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3 / \varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
80	80 ¹	140	52	0,30
100	80 ¹	126	65	0,33
	100 ²	170	65	0,45
125	80 ¹	146	75	0,40
	100 ³	184	78	0,50
	125 ²	200	83	0,63
140	80 ¹	140	82	0,43
	100 ¹	175	85	0,60
	125 ¹	230	90	0,70
150	80 ¹	140	87	0,45
	100 ¹	175	90	0,64
	125 ¹	215	95	0,74
	140 ⁴	230	95	0,75
	150 ¹	260	95	0,75
160	80 ¹	140	92	0,50
	100 ¹	184	95	0,63
	125 ³	229	100	0,75
	140 ⁴	230	100	0,75
	150 ⁴	260	100	0,77
	160 ²	229	105	0,85
180	80 ¹	140	102	0,66
	100 ¹	175	105	0,78
	125 ¹	215	110	0,85
	140 ⁴	230	110	0,90
	150 ⁴	260	110	0,98
	160 ¹	260	115	1,00

T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919

Abmessungen

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3 / \varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
180	180 ⁴	285	115	1,20
200	80 ¹	140	112	0,73
	100 ¹	175	115	0,85
	125 ³	215	115	0,93
	140 ⁴	230	120	0,94
	150 ³	260	120	0,96
	160 ³	281	125	1,05
	180 ⁴	285	125	1,20
	200 ²	265	125	1,28
224	80 ¹	140	124	0,75
	100 ¹	175	127	0,88
	125 ¹	215	132	1,06
	140 ⁴	230	132	1,16
	150 ⁴	260	132	1,16
	160 ¹	260	137	1,25
	180 ⁴	285	137	1,40
	200 ¹	346	137	1,53
	224 ⁴	346	137	1,65
250	80 ¹	156	137	0,93
	100 ¹	175	140	1,07
	125 ¹	220	145	1,20
	140 ⁴	230	145	1,38
	150 ⁴	255	145	1,38
	160 ³	256	150	1,46
	180 ⁴	306	150	1,70
	200 ¹	306	150	1,72
	224 ⁴	350	150	1,95
	250 ¹	307	150	2,00
280	80 ⁴	156	152	1,05
	100 ⁴	175	155	1,15
	125 ¹	220	160	1,32
	140 ⁴	230	160	1,50
	150 ⁴	255	160	1,52
	160 ⁴	256	165	1,60
	180 ⁴	306	165	1,80
	200 ¹	306	165	1,86
	224 ⁴	350	165	2,05
300	80 ⁴	156	162	1,20
	100 ⁴	175	165	1,25
	125 ¹	220	170	1,40
	140 ⁴	230	170	1,60

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3 / \varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
	150 ⁴	255	170	1,60
	160 ⁴	256	175	1,62
	180 ⁴	306	175	1,96
	200 ¹	306	175	1,98
	224 ⁴	350	175	2,05
	250 ¹	350	175	2,20
315	80 ⁴	156	170	1,25
	100 ⁴	175	173	1,30
	125 ¹	220	178	1,46
	140 ⁴	230	178	1,65
	150 ⁴	250	178	1,68
	160 ⁴	256	182	1,70
	180 ⁴	306	182	2,05
	200 ¹	306	182	2,08
	224 ⁴	350	182	2,20
	250 ¹	350	182	2,30
	315 ¹	390	182	2,80
355	100 ⁴	175	193	1,70
	125 ⁴	220	198	1,90
	160 ⁴	256	203	2,15
	200 ⁴	306	203	2,55
	224 ⁴	350	203	2,82
	250 ⁴	350	203	2,90
	315 ⁴	455	203	3,40
400	100 ⁴	175	215	2,15
	125 ⁴	225	220	2,40
	160 ⁴	266	225	2,70
	200 ⁴	300	225	3,00
	224 ⁴	350	225	3,40
	250 ⁴	350	225	3,50
	315 ⁴	415	225	3,95
	400 ⁴	500	225	5,00
450	125 ⁴	225	245	3,30
	160 ⁴	266	250	3,70
	200 ⁴	300	250	4,10
	250 ⁴	350	250	4,50
	315 ⁴	415	250	6,10
	400 ⁴	500	250	6,20
500	125 ⁴	225	270	3,80
	160 ⁴	266	275	4,10
	200 ⁴	300	275	4,50



T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919

Abmessungen

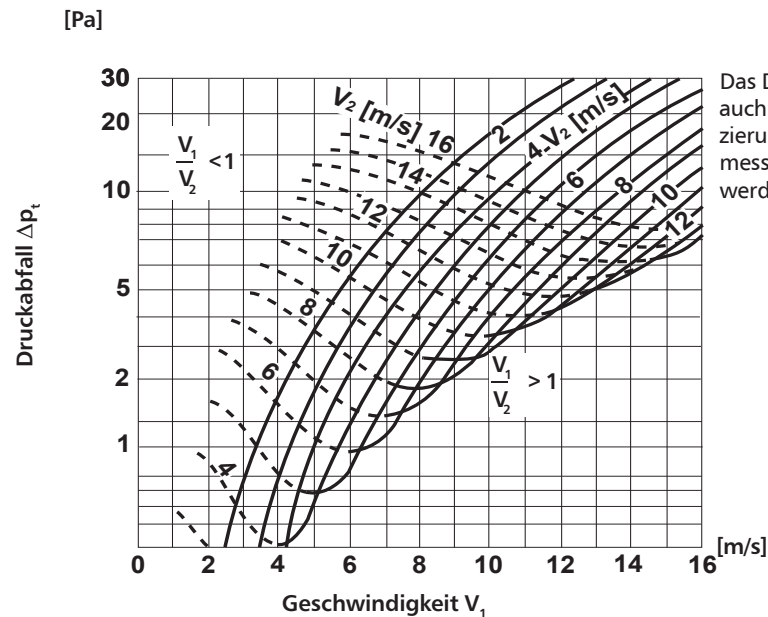
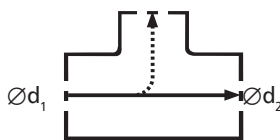
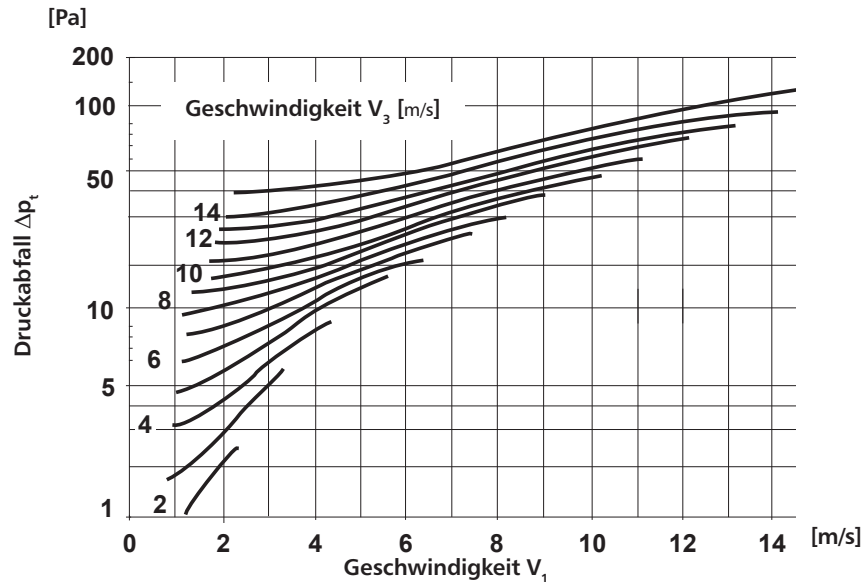
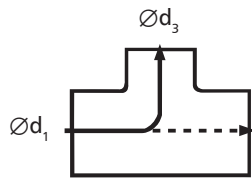
$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3 / \varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
500	250 ⁴	350	275	5,0
	315 ⁴	415	275	5,6
	400 ⁴	500	275	6,9
560	200 ⁴	360	305	5,6
	250 ⁴	400	305	5,1
	315 ⁴	485	305	6,9
600	400 ⁴	590	305	8,6
	200 ⁴	360	325	6,0
	250 ⁴	400	325	6,3
630	315 ⁴	485	325	7,5
	400 ⁴	590	325	9,2
	200 ⁴	360	340	6,3
710	250 ⁴	400	340	6,7
	315 ⁴	485	340	8,0
	400 ⁴	590	340	9,5
800	160 ⁴	430	415	5,5
	200 ⁴	470	415	6,0
	250 ⁴	520	415	6,6
	315 ⁴	585	435	7,5
	400 ⁴	670	435	8,5
800	450 ⁴	720	475	9,4
	160 ⁴	430	460	6,2
	200 ⁴	470	460	6,8
	250 ⁴	520	460	7,4
	315 ⁴	585	480	8,4
	400 ⁴	670	480	9,5
	450 ⁴	720	520	10,5
500 ⁴	770	520	11,2	
560 ⁴	830	520	11,9	



T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919

Technische Daten

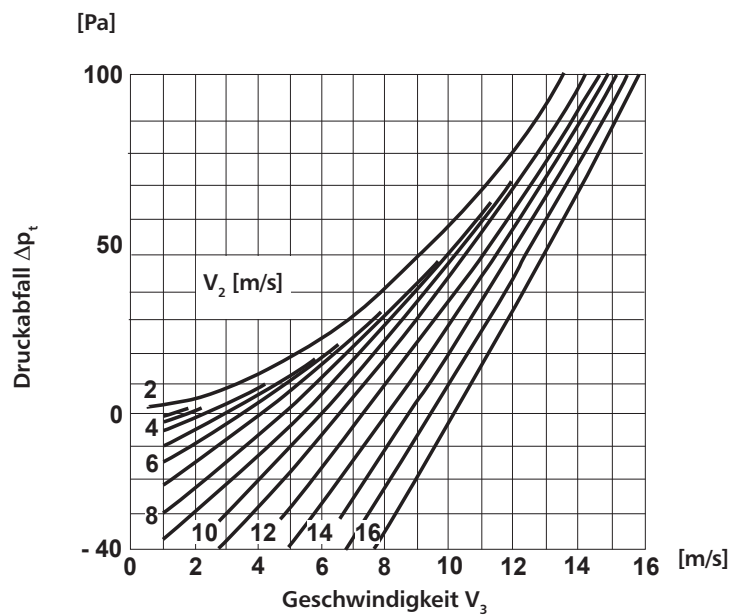
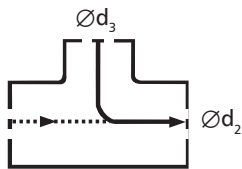
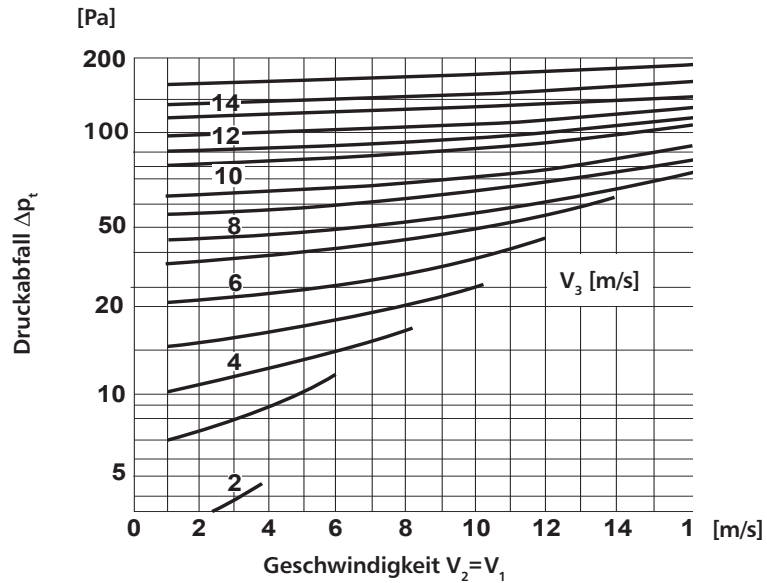
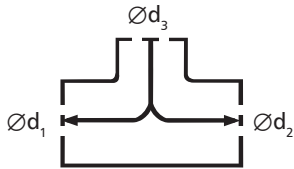


V_1 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_1
 V_2 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_2
 V_3 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_3

T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919

Technische Daten

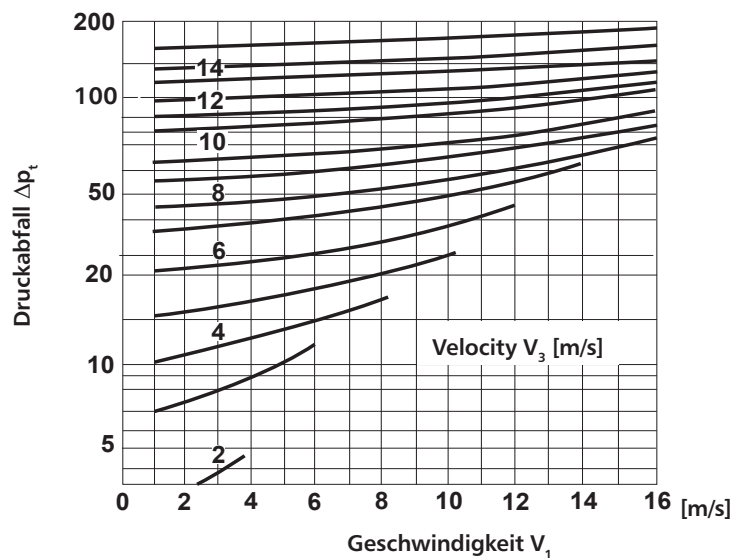
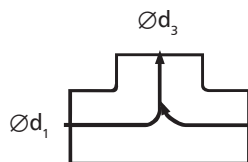
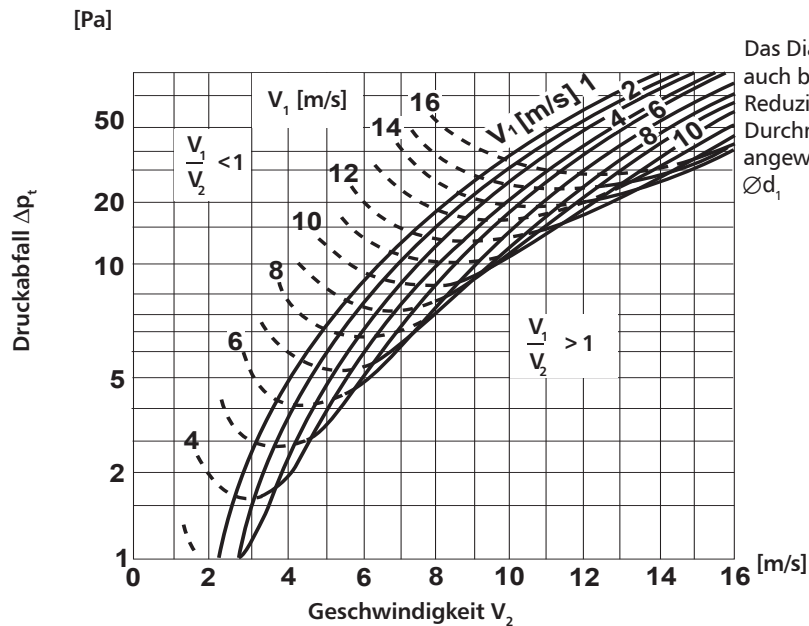
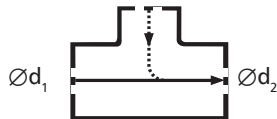


V_1 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_1
 V_2 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_2
 V_3 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_3

T-Stück für Wickelfalzrohr mit Doppellippendichtung

Best. Nr.: 10919

Technische Daten



V_1 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_1
 V_2 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_2
 V_3 – Durchschnittsgeschwindigkeit in d_3