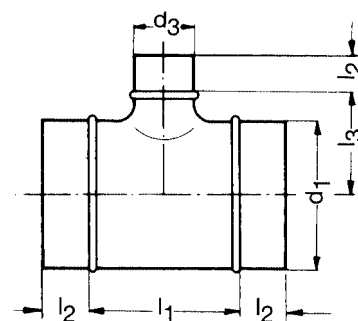


# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



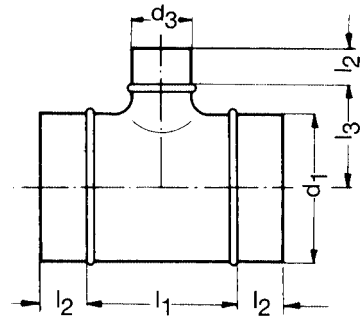
d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg	d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg
				mit Steckst.	ohne Steckst.							mit Steckst.	ohne Steckst.		
71/	71	160	80	0,081	0,042	0,4	<b>125/</b>	50	160	110	0,127	0,067	0,7		
	80	170	80	0,085	0,044	0,4		71	160	110	0,130	0,069	0,7		
	90	180	80	0,090	0,047	0,5		75	165	110	0,133	0,071	0,7		
	100	190	80	0,093	0,048	0,5		80	170	110	0,136	0,073	0,7		
	112	200	80	0,098	0,051	0,5		90	180	110	0,143	0,078	0,7		
75/	75	165	85	0,087	0,045	0,5	100	190	110	0,148	0,081	0,8			
							112	200	110	0,163	0,085	0,8			
							125	215	110	0,163	0,091	0,9			
80/	71	160	85	0,089	0,046	0,5	140	240	115	0,175	0,101	0,9			
	80	170	85	0,094	0,049	0,5	150	250	115	0,180	0,104	0,9			
	90	180	85	0,099	0,052	0,5	160	260	115	0,185	0,107	1,0			
	100	190	85	0,103	0,054	0,5	180	280	115	0,195	0,113	1,1			
	112	200	85	0,107	0,056	0,6	200	330	130	0,226	0,140	1,2			
	125	215	85	0,114	0,060	0,6									
90/	71	160	90	0,098	0,051	0,5	<b>140/</b>	50	160	115	0,138	0,074	0,7		
	80	170	90	0,103	0,054	0,5		71	160	115	0,141	0,076	0,7		
	90	180	90	0,109	0,058	0,6		75	165	115	0,145	0,078	0,7		
	100	190	90	0,113	0,060	0,6		80	170	115	0,148	0,081	0,8		
	112	200	90	0,118	0,063	0,6		90	180	115	0,155	0,086	0,8		
	125	215	90	0,125	0,067	0,7	100	190	115	0,161	0,090	0,9			
	140	240	95	0,135	0,075	0,7	112	200	115	0,167	0,094	0,9			
							125	215	115	0,177	0,101	1,0			
							140	240	120	0,191	0,113	1,1			
100/	50	160	95	0,102	0,053	0,5	150	250	120	0,196	0,116	1,1			
	71	160	95	0,107	0,056	0,5	160	260	120	0,217	0,119	1,1			
	75	165	95	0,112	0,057	0,5	180	280	120	0,227	0,126	1,2			
	80	170	95	0,112	0,059	0,6	200	330	135	0,245	0,155	1,3			
	90	180	95	0,119	0,064	0,6	224	355	135	0,257	0,163	1,4			
	100	190	95	0,123	0,066	0,6									
	112	200	95	0,128	0,069	0,6	<b>150/</b>	71	160	120	0,147	0,081	0,8		
	125	215	95	0,136	0,074	0,7		75	165	120	0,150	0,083	0,8		
	140	240	100	0,146	0,082	0,7		80	170	120	0,157	0,086	0,9		
	150	250	100	0,151	0,085	0,8		90	180	120	0,165	0,092	0,9		
	160	260	100	0,155	0,087	0,8		100	190	120	0,166	0,096	1,0		
							112	200	120	0,177	0,100	1,0			
							125	215	120	0,187	0,107	1,1			
							140	240	125	0,202	0,120	1,2			
							150	250	125	0,208	0,124	1,2			
							160	260	125	0,214	0,128	1,2			
							180	280	125	0,225	0,135	1,3			
							200	330	140	0,259	0,165	1,4			
							224	355	140	0,272	0,174	1,5			
112/	71	160	100	0,117	0,062	0,6	<b>160/</b>	71	160	125	0,159	0,086	0,8		
	80	170	100	0,123	0,066	0,6		75	165	125	0,162	0,088	0,8		
	90	180	100	0,129	0,070	0,6		80	180	125	0,174	0,097	0,9		
	100	190	100	0,134	0,073	0,7		90	180	125	0,174	0,097	0,9		
	112	200	100	0,139	0,076	0,7									
	125	215	100	0,148	0,082	0,8									
	140	240	105	0,160	0,092	0,9									
	150	250	105	0,164	0,094	0,9									
	160	260	105	0,169	0,097	0,9									
	180	280	105	0,178	0,102	1,0									

# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



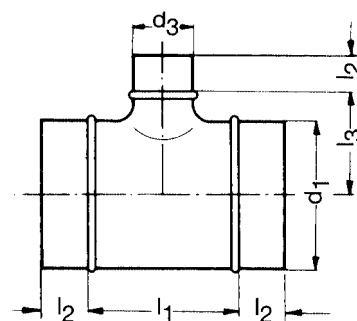
d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg	d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg
				mit Steckst.	ohne Steckst.						mit Steckst.	ohne Steckst.	
<b>160/</b>	<b>100</b>	190	125	0,180	0,101	1,0	<b>200/</b>	<b>315</b>	465	175	0,443	0,288	2,6
	<b>112</b>	200	125	0,187	0,106	1,0							
	<b>125</b>	215	125	0,198	0,114	1,1	<b>224/</b>	<b>71</b>	160	160	0,216	0,119	1,2
	<b>140</b>	240	130	0,214	0,128	1,2		<b>80</b>	170	160	0,225	0,126	1,2
	<b>150</b>	250	130	0,220	0,132	1,3		<b>90</b>	180	160	0,235	0,134	1,3
	<b>160</b>	260	130	0,226	0,136	1,3		<b>100</b>	190	160	0,243	0,140	1,4
	<b>180</b>	280	130	0,238	0,144	1,3		<b>112</b>	200	160	0,250	0,145	1,5
	<b>200</b>	330	145	0,274	0,176	1,5		<b>125</b>	215	160	0,265	0,157	1,6
	<b>224</b>	335	145	0,287	0,185	1,6		<b>140</b>	240	165	0,286	0,176	1,8
	<b>250</b>	380	145	0,316	0,193	1,8		<b>150</b>	250	165	0,294	0,182	1,9
								<b>160</b>	260	165	0,302	0,188	1,9
<b>180/</b>	<b>71</b>	160	135	0,177	0,096	0,9		<b>180</b>	280	165	0,318	0,200	2,0
	<b>80</b>	170	135	0,185	0,102	1,0		<b>200</b>	330	180	0,364	0,242	2,1
	<b>90</b>	180	135	0,194	0,109	1,0		<b>224</b>	355	180	0,383	0,257	2,2
	<b>100</b>	190	135	0,200	0,113	1,1		<b>250</b>	380	180	0,416	0,269	2,5
	<b>112</b>	200	135	0,208	0,119	1,1		<b>280</b>	430	190	0,460	0,306	2,7
	<b>125</b>	215	135	0,220	0,128	1,2		<b>300</b>	450	190	0,475	0,316	2,8
	<b>140</b>	240	140	0,237	0,143	1,3		<b>315</b>	465	190	0,486	0,323	2,9
	<b>150</b>	250	140	0,243	0,147	1,4		<b>355</b>	525	200	0,538	0,365	3,1
	<b>160</b>	260	140	0,250	0,152	1,4							
	<b>180</b>	280	140	0,263	0,161	1,5	<b>250/</b>	<b>71</b>	160	170	0,271	0,132	1,4
	<b>200</b>	330	155	0,303	0,197	1,7		<b>80</b>	170	170	0,281	0,140	1,5
	<b>224</b>	355	155	0,318	0,208	1,8		<b>90</b>	180	170	0,291	0,148	1,6
	<b>250</b>	380	155	0,348	0,217	2,0		<b>100</b>	190	170	0,300	0,155	1,6
	<b>280</b>	430	165	0,385	0,247	2,1		<b>112</b>	200	170	0,310	0,163	1,7
								<b>125</b>	215	170	0,325	0,175	1,8
<b>200/</b>	<b>71</b>	160	145	0,196	0,107	1,0		<b>140</b>	240	175	0,347	0,195	2,0
	<b>80</b>	170	145	0,204	0,113	1,1		<b>150</b>	250	175	0,356	0,202	2,1
	<b>90</b>	180	145	0,213	0,120	1,2		<b>160</b>	260	175	0,365	0,209	2,1
	<b>100</b>	190	145	0,220	0,125	1,2		<b>180</b>	280	175	0,383	0,223	2,2
	<b>112</b>	200	145	0,229	0,132	1,3		<b>200</b>	330	190	0,433	0,269	2,5
	<b>125</b>	215	145	0,241	0,141	1,4		<b>224</b>	355	190	0,454	0,286	2,6
	<b>140</b>	240	150	0,260	0,158	1,5		<b>250</b>	380	190	0,489	0,300	2,8
	<b>150</b>	250	150	0,267	0,163	1,6		<b>280</b>	430	200	0,538	0,342	3,1
	<b>160</b>	260	150	0,274	0,168	1,6		<b>300</b>	450	200	0,554	0,353	3,2
	<b>180</b>	280	150	0,289	0,179	1,7		<b>315</b>	465	200	0,566	0,361	3,3
	<b>200</b>	330	165	0,335	0,217	1,9		<b>355</b>	525	210	0,623	0,408	3,6
	<b>224</b>	355	165	0,348	0,230	2,0		<b>400</b>	570	210	0,681	0,429	4,0
	<b>250</b>	380	165	0,380	0,241	2,2							
	<b>280</b>	430	175	0,420	0,274	2,4	<b>280/</b>	<b>80</b>	170	185	0,310	0,155	1,7
	<b>300</b>	450	175	0,434	0,283	2,5		<b>90</b>	180	185	0,322	0,165	1,7

# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



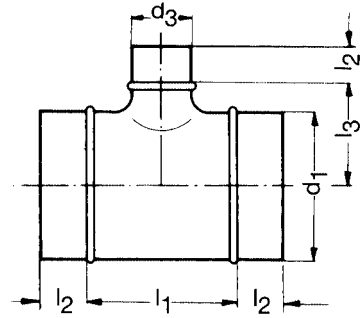
d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg	d <sub>1</sub> /	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg
				mit Steckst.	ohne Steckst.						mit Steckst.	ohne Steckst.	
<b>280/</b>	<b>100</b>	190	185	0,332	0,173	1,8	<b>315/</b>	<b>140</b>	240	210	0,428	0,244	2,9
	<b>112</b>	200	185	0,332	0,173	1,8		<b>150</b>	250	210	0,439	0,253	3,0
	<b>125</b>	215	185	0,359	0,195	2,0		<b>160</b>	260	210	0,450	0,262	3,1
	<b>140</b>	240	190	0,384	0,218	2,2		<b>180</b>	280	210	0,472	0,280	3,3
	<b>150</b>	250	190	0,394	0,226	2,3		<b>200</b>	330	225	0,532	0,334	3,7
	<b>160</b>	260	190	0,404	0,234	2,3		<b>224</b>	355	225	0,558	0,358	3,9
	<b>180</b>	280	190	0,423	0,249	2,5		<b>250</b>	380	225	0,599	0,378	4,2
	<b>200</b>	330	205	0,478	0,300	2,8		<b>280</b>	430	235	0,657	0,429	4,6
	<b>224</b>	355	205	0,501	0,319	2,9		<b>300</b>	450	235	0,678	0,445	4,8
	<b>250</b>	380	205	0,539	0,336	3,2		<b>315</b>	465	235	0,693	0,456	4,9
	<b>280</b>	430	215	0,592	0,382	3,5		<b>355</b>	525	245	0,762	0,515	5,4
	<b>300</b>	450	215	0,611	0,396	3,6		<b>400</b>	570	245	0,829	0,545	5,9
	<b>315</b>	465	215	0,624	0,405	3,7		<b>450</b>	620	245	0,873	0,574	6,3
	<b>355</b>	525	225	0,687	0,458	4,1		<b>500</b>	680	250	0,933	0,618	6,8
	<b>400</b>	570	225	0,748	0,482	4,5							
	<b>450</b>	620	225	0,787	0,506	4,8	<b>355/</b>	<b>100</b>	190	225	0,415	0,218	2,7
								<b>112</b>	200	225	0,428	0,229	2,9
<b>300/</b>	<b>80</b>	170	195	0,331	0,166	2,0		<b>125</b>	215	225	0,448	0,246	3,0
	<b>90</b>	180	195	0,344	0,177	2,0		<b>140</b>	240	230	0,479	0,275	3,3
	<b>100</b>	190	195	0,354	0,185	2,1		<b>150</b>	250	230	0,491	0,285	3,4
	<b>112</b>	200	195	0,365	0,194	2,2		<b>160</b>	260	230	0,503	0,295	3,5
	<b>125</b>	215	195	0,383	0,209	2,4		<b>180</b>	280	230	0,527	0,315	3,7
	<b>140</b>	240	200	0,409	0,233	2,6		<b>200</b>	330	245	0,594	0,378	4,1
	<b>150</b>	250	200	0,420	0,242	2,7		<b>224</b>	355	245	0,623	0,403	4,4
	<b>160</b>	260	200	0,430	0,250	2,7		<b>250</b>	380	245	0,667	0,426	4,7
	<b>180</b>	280	200	0,451	0,267	2,9		<b>280</b>	430	255	0,732	0,484	5,2
	<b>200</b>	330	215	0,509	0,321	3,3		<b>300</b>	450	255	0,755	0,502	5,4
	<b>224</b>	355	215	0,533	0,341	3,4		<b>315</b>	465	255	0,772	0,515	5,6
	<b>250</b>	380	215	0,573	0,360	3,7		<b>355</b>	525	265	0,848	0,581	6,1
	<b>280</b>	430	225	0,629	0,409	4,1		<b>400</b>	570	265	0,921	0,616	6,7
	<b>300</b>	450	225	0,649	0,424	4,2		<b>450</b>	620	265	0,971	0,652	7,1
	<b>315</b>	465	225	0,663	0,434	4,3		<b>500</b>	680	270	1,038	0,703	7,7
	<b>355</b>	525	235	0,730	0,491	4,8		<b>560</b>	740	270	1,091	0,737	8,2
	<b>400</b>	570	235	0,794	0,518	5,2							
	<b>450</b>	620	235	0,836	0,545	5,6	<b>400/</b>	<b>100</b>	190	245	0,516	0,245	3,3
								<b>112</b>	200	245	0,530	0,257	3,5
<b>315/</b>	<b>80</b>	170	205	0,347	0,174	2,2		<b>125</b>	215	245	0,552	0,276	3,7
	<b>90</b>	180	205	0,360	0,185	2,3		<b>140</b>	240	250	0,586	0,308	4,0
	<b>100</b>	190	205	0,371	0,194	2,4		<b>150</b>	250	250	0,600	0,320	4,1
	<b>112</b>	200	205	0,383	0,204	2,5		<b>160</b>	260	250	0,614	0,332	4,2
	<b>125</b>	215	205	0,401	0,219	2,7		<b>180</b>	280	250	0,641	0,335	4,4

# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



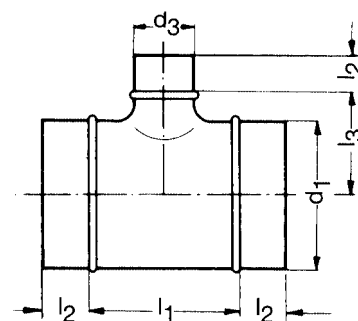
d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg	d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>		kg
			mit Steckst.	ohne Steckst.					mit Steckst.	ohne Steckst.	
<b>400/ 200</b>	330	265	0,715	0,425	4,9	<b>500/ 250</b>	380	315	0,976	0,599	6,9
<b>224</b>	355	265	0,747	0,453	5,2	<b>280</b>	430	325	1,063	0,679	7,6
<b>250</b>	380	265	0,794	0,479	5,6	<b>300</b>	450	325	1,096	0,707	7,9
<b>280</b>	430	275	0,866	0,544	6,1	<b>315</b>	465	325	1,119	0,726	8,1
<b>300</b>	450	275	0,892	0,565	6,3	<b>355</b>	525	335	1,223	0,820	8,8
<b>315</b>	465	275	0,911	0,580	6,5	<b>400</b>	570	335	1,316	0,894	9,6
<b>355</b>	525	285	0,996	0,655	7,1	<b>450</b>	620	335	1,389	0,934	10,3
<b>400</b>	570	285	1,075	0,697	7,8	<b>500</b>	680	340	1,484	1,013	11,1
<b>450</b>	620	285	1,133	0,740	8,3	<b>560</b>	740	340	1,564	1,074	11,8
<b>500</b>	680	290	1,208	0,799	8,9	<b>600</b>	780	340	1,614	1,112	12,3
<b>560</b>	740	290	1,269	0,841	9,5	<b>630</b>	810	340	1,650	1,138	12,7
<b>600</b>	780	290	1,307	0,867	9,8	<b>710</b>	890	340	1,784	1,202	13,9
<b>630</b>	810	290	1,333	0,883	10,1	<b>800</b>	980	340	1,878	1,263	14,8
<b>450/ 125</b>	215	270	0,616	0,310	4,1	<b>560/ 200</b>	330	345	0,980	0,590	6,8
<b>140</b>	240	275	0,654	0,346	4,4	<b>224</b>	355	345	1,025	0,631	7,2
<b>150</b>	250	275	0,669	0,359	4,6	<b>250</b>	380	345	1,085	0,670	7,7
<b>160</b>	260	275	0,684	0,372	4,7	<b>280</b>	430	355	1,182	0,760	8,4
<b>180</b>	280	275	0,715	0,399	5,0	<b>300</b>	450	355	1,218	0,791	8,7
<b>200</b>	330	290	0,796	0,476	5,5	<b>315</b>	465	355	1,245	0,814	9,0
<b>224</b>	355	290	0,833	0,509	5,8	<b>355</b>	525	365	1,360	0,919	9,8
<b>250</b>	380	290	0,884	0,539	6,3	<b>400</b>	570	365	1,461	0,983	10,7
<b>280</b>	430	300	0,964	0,612	6,8	<b>450</b>	620	365	1,544	1,051	11,5
<b>300</b>	450	300	0,993	0,636	7,1	<b>500</b>	680	370	1,649	1,140	12,6
<b>315</b>	465	300	1,014	0,653	7,3	<b>560</b>	740	370	1,741	1,213	13,2
<b>355</b>	525	310	1,109	0,738	8,0	<b>600</b>	780	370	1,798	1,258	13,7
<b>400</b>	570	310	1,194	0,786	8,7	<b>630</b>	810	370	1,840	1,290	14,1
<b>450</b>	620	310	1,260	0,837	9,3	<b>710</b>	890	370	1,990	1,370	15,5
<b>500</b>	680	315	1,345	0,906	10,0	<b>800</b>	980	370	2,100	1,447	16,6
<b>560</b>	740	315	1,416	0,958	10,6	<b>900</b>	1080	370	2,208	1,517	17,8
<b>600</b>	780	315	1,459	0,989	11,0						
<b>630</b>	810	315	1,491	1,011	11,4	<b>600/ 200</b>	330	365	1,046	0,632	7,9
<b>710</b>	890	315	1,613	1,063	12,4	<b>224</b>	355	365	1,094	0,676	8,4
						<b>250</b>	380	365	1,157	0,718	9,0
<b>500/ 125</b>	215	295	0,682	0,344	4,5	<b>280</b>	430	375	1,260	0,814	9,8
<b>140</b>	240	300	0,724	0,384	4,9	<b>300</b>	450	375	1,299	0,848	10,2
<b>150</b>	250	300	0,741	0,399	5,1	<b>315</b>	465	375	1,327	0,872	10,6
<b>160</b>	260	300	0,757	0,413	5,2	<b>355</b>	525	385	1,450	0,985	11,4
<b>180</b>	280	300	0,791	0,443	5,5	<b>400</b>	570	385	1,577	1,055	12,5
<b>200</b>	330	315	0,880	0,528	6,1	<b>450</b>	620	385	1,646	1,129	13,4
<b>224</b>	355	315	0,920	0,564	6,5	<b>500</b>	680	390	1,759	1,226	14,5

# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



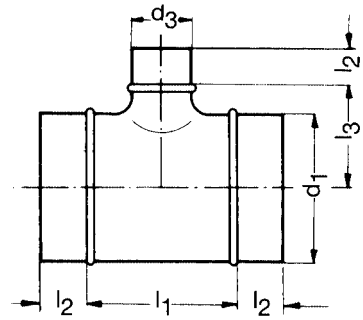
d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg	d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg
			mit Steckst.	ohne Steckst.						mit Steckst.	ohne Steckst.		
<b>600/ 560</b>	740	390	1,858	1,306	15,4	<b>800/ 250</b>	380	465	1,622	0,957	13,4		
<b>600</b>	780	390	1,921	1,357	16,0	<b>280</b>	430	475	1,756	1,084	14,6		
<b>630</b>	810	390	1,966	1,392	16,4	<b>300</b>	450	475	1,807	1,130	15,1		
<b>710</b>	890	390	2,126	1,482	18,1	<b>315</b>	465	475	1,845	1,164	15,5		
<b>800</b>	980	390	2,247	1,570	19,4	<b>355</b>	525	485	2,006	1,315	17,0		
<b>900</b>	1080	390	2,368	1,653	20,8	<b>400</b>	570	485	2,141	1,413	18,3		
						<b>450</b>	620	485	2,261	1,518	19,6		
<b>630/ 200</b>	330	380	1,097	0,663	8,9	<b>500</b>	680	490	2,412	1,643	21,1		
<b>224</b>	355	380	1,143	0,705	9,4	<b>560</b>	740	490	2,549	1,771	22,6		
<b>250</b>	380	380	1,213	0,754	10,1	<b>600</b>	780	490	2,636	1,846	23,5		
<b>280</b>	430	390	1,321	0,855	11,0	<b>630</b>	810	490	2,701	1,901	24,3		
<b>300</b>	450	390	1,361	0,890	11,5	<b>710</b>	890	490	2,911	2,041	26,5		
<b>315</b>	465	390	1,391	0,916	11,9	<b>800</b>	980	490	3,089	2,186	28,6		
<b>355</b>	525	400	1,520	1,035	12,9	<b>900</b>	1080	490	3,272	2,331	30,7		
<b>400</b>	570	400	1,631	1,109	14,0	<b>1000</b>	1180	490	3,535	2,556	32,8		
<b>450</b>	620	400	1,724	1,187	15,0	<b>1120</b>	1300	490	3,692	2,598	35,9		
<b>500</b>	680	405	1,843	1,290	16,2	<b>1250</b>	1430	490	3,870	2,718	38,1		
<b>560</b>	740	405	1,984	1,376	17,3								
<b>600</b>	780	405	2,014	1,430	18,0	<b>900/ 315</b>	465	525	2,067	1,310	19,8		
<b>630</b>	810	405	2,062	1,468	18,6	<b>355</b>	525	535	2,247	1,480	21,6		
<b>710</b>	890	405	2,229	1,565	20,4	<b>400</b>	570	535	2,396	1,592	23,2		
<b>800</b>	980	405	2,359	1,662	21,9	<b>450</b>	620	535	2,532	1,713	24,6		
<b>900</b>	1080	405	2,488	1,754	23,5	<b>500</b>	680	540	2,702	1,867	26,9		
<b>1000</b>	1180	405	2,605	1,832	25,0	<b>560</b>	740	540	2,857	2,003	28,8		
						<b>600</b>	780	540	2,957	2,091	29,9		
<b>710/ 250</b>	380	420	1,448	0,849	11,9	<b>630</b>	810	540	3,031	2,155	31,0		
<b>280</b>	430	430	1,569	0,963	13,0	<b>710</b>	890	540	3,266	2,320	33,8		
<b>300</b>	450	430	1,614	1,003	13,4	<b>800</b>	980	540	3,473	2,454	36,5		
<b>315</b>	465	430	1,648	1,033	13,8	<b>900</b>	1080	540	3,687	2,670	39,4		
<b>355</b>	525	440	1,791	1,166	15,1	<b>1000</b>	1180	540	3,888	2,833	42,1		
<b>400</b>	570	440	1,914	1,252	16,3	<b>1120</b>	1300	540	4,176	3,006	45,8		
<b>450</b>	620	440	2,020	1,343	17,5	<b>1250</b>	1430	540	4,395	3,167	49,1		
<b>500</b>	680	445	2,154	1,461	18,8	<b>1400</b>	1600	550	4,541	3,423	54,1		
<b>560</b>	740	445	2,274	1,562	20,1								
<b>600</b>	780	445	2,350	1,626	20,9	<b>1000/ 315</b>	465	575	2,289	1,456	21,9		
<b>630</b>	810	445	2,406	1,672	21,6	<b>355</b>	525	585	2,488	1,645	24,0		
<b>710</b>	890	445	2,593	1,789	23,6	<b>400</b>	570	585	2,651	1,771	25,8		
<b>800</b>	980	445	2,745	1,908	25,4	<b>450</b>	620	585	2,782	1,908	27,7		
<b>900</b>	1080	445	2,900	2,077	27,2	<b>500</b>	680	590	2,991	2,080	29,8		
<b>1000</b>	1180	445	3,041	2,128	29,0	<b>560</b>	740	590	3,166	2,236	32,0		
<b>1120</b>	1300	445	3,258	2,230	31,5	<b>600</b>	780	590	3,278	2,336	33,1		

# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



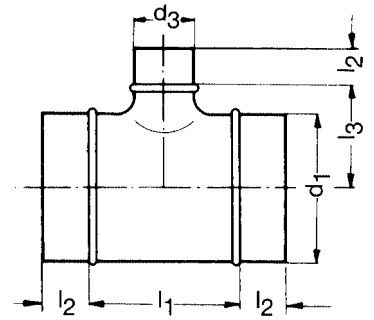
d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg	d <sub>1</sub> / d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Oberfläche m <sup>2</sup>			kg
			mit Steckst.	ohne Steckst.						mit Steckst.	ohne Steckst.		
<b>1000/ 630</b>	810	590	3,361	2,409	34,1	<b>1250/1400</b>	1600	725	6,940	5,181	87,9		
<b>710</b>	890	590	3,622	2,600	37,5	<b>1600</b>	1800	725	7,411	5,557	95,8		
<b>800</b>	980	590	3,856	2,801	40,6	<b>1800</b>	2000	725	8,592	6,644	103,1		
<b>900</b>	1080	590	4,102	3,009	43,8								
<b>1000</b>	1180	590	4,334	3,203	46,9	<b>1400/ 630</b>	810	790	4,943	3,427	64,7		
<b>1120</b>	1300	590	4,660	3,414	51,1	<b>710</b>	890	790	5,303	3,717	70,2		
<b>1250</b>	1430	590	4,920	3,616	54,8	<b>800</b>	980	790	5,651	4,032	75,7		
<b>1400</b>	1600	600	5,338	3,925	60,5	<b>900</b>	1080	790	6,023	4,266	81,7		
<b>1600</b>	1800	600	5,652	4,144	65,6	<b>1000</b>	1180	790	6,380	4,685	87,6		
						<b>1120</b>	1300	790	6,957	8,047	95,1		
<b>1120/ 500</b>	680	650	3,478	2,337	38,9	<b>1250</b>	1430	790	7,280	5,412	102,3		
<b>560</b>	740	650	3,675	2,515	41,7	<b>1400</b>	1600	800	7,912	5,935	112,5		
<b>600</b>	780	650	3,802	2,630	43,3	<b>1600</b>	1800	800	8,477	6,405	122,8		
<b>630</b>	810	650	3,897	2,715	44,8	<b>1800</b>	2000	800	10,033	8,867	132,4		
<b>710</b>	890	650	4,187	2,935	48,7								
<b>800</b>	980	650	4,456	3,171	52,6	<b>1600/ 630</b>	810	890	5,641	3,935	73,9		
<b>900</b>	1080	650	4,739	3,416	56,8	<b>710</b>	890	890	6,052	4,267	80,1		
<b>1000</b>	1180	650	5,009	3,648	60,9	<b>800</b>	980	890	6,457	4,648	86,5		
<b>1120</b>	1300	650	5,380	3,904	66,2	<b>900</b>	1080	890	6,891	5,044	93,5		
<b>1250</b>	1430	650	5,689	4,155	71,1	<b>1000</b>	1180	890	7,311	5,426	100,3		
<b>1400</b>	1600	660	6,171	4,528	78,3	<b>1120</b>	1300	890	7,863	5,863	109,0		
<b>1600</b>	1800	660	6,561	4,823	85,1	<b>1250</b>	1430	890	8,368	6,310	117,4		
<b>1800</b>	2000	660	7,608	5,776	91,3	<b>1400</b>	1600	900	9,106	6,939	129,2		
						<b>1600</b>	1800	900	9,797	7,535	141,2		
						<b>1800</b>	2000	900	10,426	8,070	152,9		
<b>1250/ 500</b>	680	715	3,871	2,614	43,3								
<b>560</b>	740	715	4,093	2,817	46,4	<b>1800/ 800</b>	980	990	9,725	7,728	116,7		
<b>600</b>	780	715	4,237	2,949	48,2	<b>900</b>	1080	990	10,517	8,482	126,2		
<b>630</b>	810	715	4,343	3,045	50,0	<b>1000</b>	1180	990	11,292	9,219	135,5		
<b>710</b>	890	715	4,666	3,298	54,3	<b>1120</b>	1300	990	12,275	10,087	147,3		
<b>800</b>	980	715	4,972	3,571	58,7	<b>1250</b>	1430	990	13,250	11,004	159,0		
<b>900</b>	1080	715	5,296	3,857	63,5	<b>1400</b>	1600	1000	14,583	12,228	175,0		
<b>1000</b>	1180	715	5,607	4,130	68,1	<b>1600</b>	1800	1000	15,992	13,542	191,9		
<b>1120</b>	1300	715	6,027	4,435	74,1	<b>1800</b>	2000	1000	17,333	14,789	208,0		
<b>1250</b>	1430	715	6,389	4,739	79,8								

# Abzweigstücke 90°

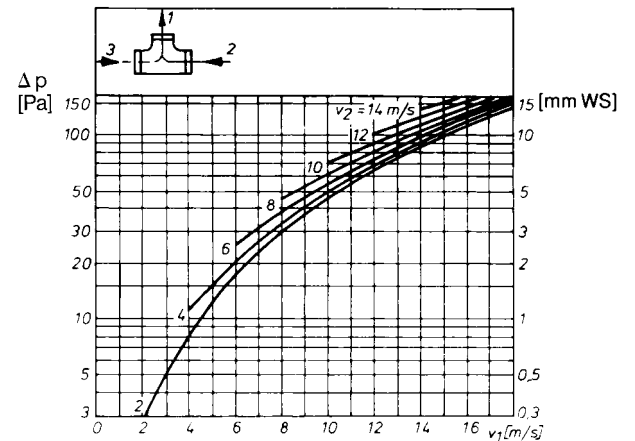
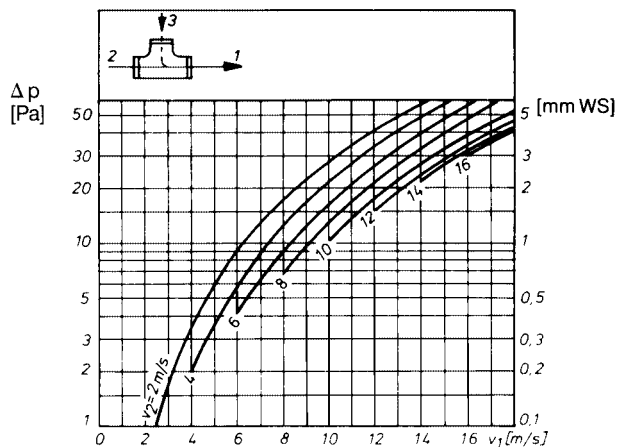
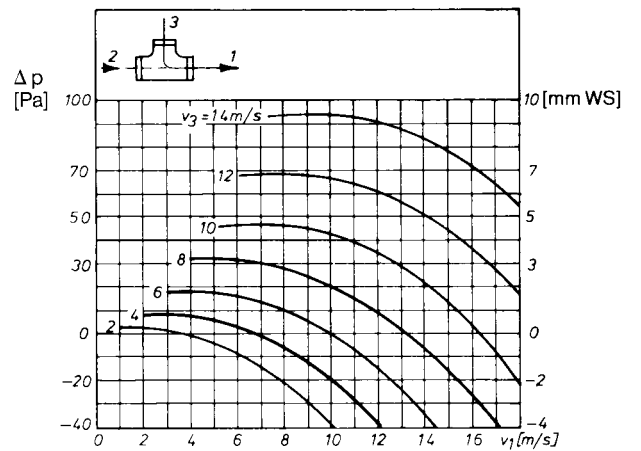
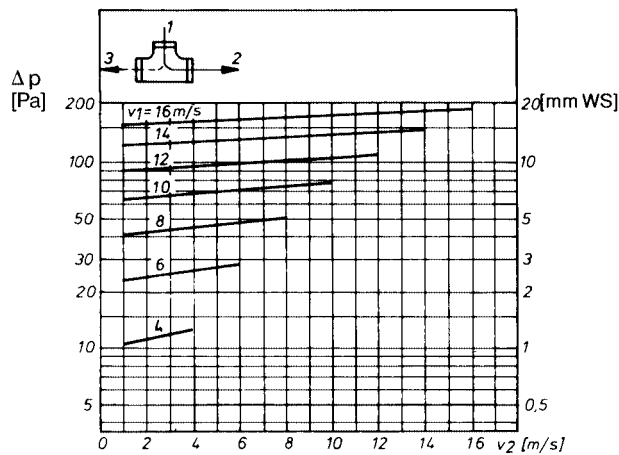
Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



## Druckgefälle

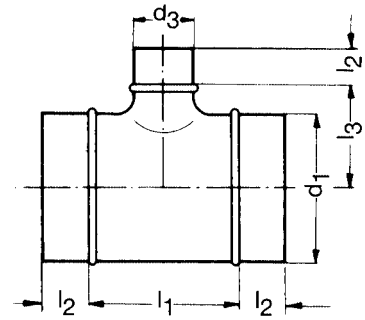


# Abzweigstücke 90°

Regular tees 90°

Dérivations 90°

Artikel ATE



## Druckgefälle

