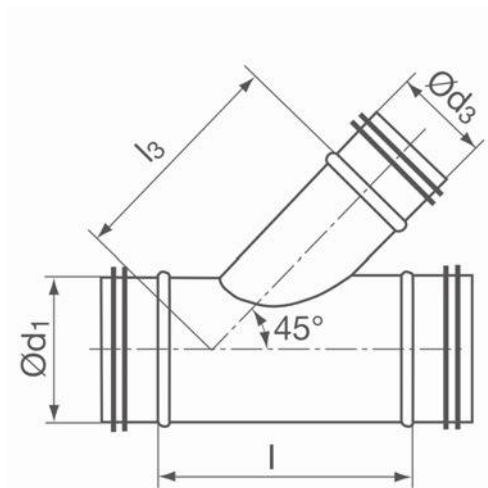


Tableau de sélection

Tés 45°



Description

Le té oblique (appelé aussi **té en Y**) a une branche inclinée (souvent à 45° ou 60°) par rapport à la conduite principale.

Il est conçu pour une circulation d'air plus fluide.

Utilisation

- Pour répartir ou rassembler le flux d'air de façon plus douce et plus efficace.
- Idéal dans les grands réseaux où les pertes de charge doivent être limitées.

Avantages

- Moins de pertes de charge (air circule plus naturellement)
- Réduction du bruit et des turbulences.
- Meilleure performance énergétique.



Tableau de sélection

Ø ₁ (mm)	Ø ₃ (mm)	l (mm)	l ₃ (mm)	m (kg)
100	80	250	180	0,80
100	100	280	190	1,10
125	80	250	200	0,90
125	100	280	210	1,10
125	125	315	220	1,30
160	80	280	220	1,10
160	100	305	230	1,30
160	125	340	245	1,50
160	160	390	275	1,90
200	100	305	260	1,50
200	125	340	270	1,80
200	160	390	305	2,20
200	200	450	325	2,80
250	125	340	310	2,30
250	160	390	340	2,80
250	200	450	360	3,40
250	250	520	385	4,10
315	125	340	360	3,60
315	160	395	385	4,10
315	200	475	405	4,90
315	250	545	430	5,80
315	315	640	480	7,30
355	125	340	388	5,90
355	160	395	415	4,50
355	200	475	435	5,40
355	250	545	460	6,30
355	315	640	505	7,80
355	355	695	525	8,80

Tableau de sélection

Ø ₁ (mm)	Ø ₃ (mm)	l (mm)	l ₃ (mm)	m (kg)
630	400	810	740	18,7
630	450	880	765	20,6
630	500	950	790	22,7
630	630	1140	885	29,2
710	450	880	825	23,2
710	500	950	850	25,4
710	560	1040	905	28,6
710	630	1140	940	32,2
710	710	1250	980	36,7
800	355	750	840	21,0
800	400	810	860	23,1
800	450	880	885	25,4
800	500	950	910	27,7
800	560	1040	970	31,2
800	630	1140	1005	34,9
800	710	1250	1045	39,6
800	800	1380	1090	45,0
900	450	880	960	31,5
900	500	950	985	34,4
900	560	1040	1040	38,6
900	630	1140	1075	43,1
900	710	1250	1115	48,7
900	800	1380	1160	55,2
900	900	1520	1210	62,7
1000	560	1040	1110	41,8
1000	630	1140	1145	46,5
1000	710	1250	1185	52,5
1000	800	1380	1230	59,3
1000	900	1520	1280	67,2
1000	1000	1660	1330	75,5

Ø ₁ (mm)	Ø ₃ (mm)	l (mm)	l ₃ (mm)	m (kg)
400	125	340	420	6,10
400	160	395	445	5,30
400	200	475	465	6,20
400	250	545	490	7,10
400	315	640	535	8,80
400	355	695	555	9,80
400	400	760	580	11,2
450	160	395	445	5,60
450	200	475	500	6,90
450	250	545	525	7,90
450	315	640	570	9,60
450	355	695	590	10,6
450	400	760	615	12,1
450	450	830	640	13,5
500	200	475	535	7,50
500	250	545	560	8,60
500	315	640	610	10,4
500	355	695	630	11,5
500	400	760	650	13,0
500	450	830	675	14,5
500	500	900	700	16,1
560	315	690	650	11,8
560	355	750	670	13,0
560	400	810	690	14,5
560	450	880	715	16,1
560	500	950	740	17,8
560	560	1040	800	20,4
630	315	690	700	15,1
630	355	750	720	16,8