

## Raccordo a TEE a 45° TEE-45



### Descrizione

I raccordi a tee con uscita a 45° gradi sono componenti del sistema di ventilazione per impianti Spiro e lisci. L'uscita a 45° può essere di diametro uguale o minore rispetto al condotto principale.

Su richiesta si possono realizzare altre gradazioni d'uscita.

#### Materiali disponibili

Acciaio zincato

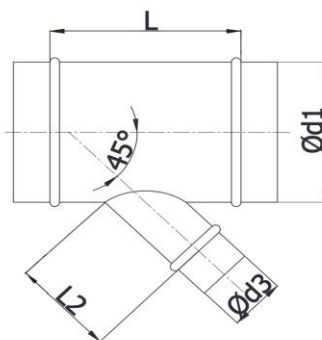
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	angolo
TEE	100	100	45

### Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
80	80	275	80	0.59
100	80	275	80	0.70
	100	305		0.81
125	80	275	80	0.83
	100	305		0.95
	125	340		1.11
140	80	275	80	0.91
	100	305		1.04
	125	340		1.21
	140	360		1.31
150	80	275	80	0.96
	100	305		1.09
	125	340		1.27
	140	360		1.38
	150	375		1.46
160	80	275	80	1.01
	100	305		1.15
	125	340		1.33
	140	360		1.44
	150	375		1.52
	160	390		1.61
180	80	275	80	1.12
	100	305		1.27
	125	340		1.46
	140	360		1.58
	150	375		1.66
	160	390		1.75
	180	415		1.91
200	80	275	80	1.22
	100	305		1.39
	125	340		1.59
	140	360		1.71
	150	375		1.80
	160	390		1.89
	180	415		2.06
	200	445		2.26
224	80	275	80	1.35
	100	305		1.53
	125	340		1.74

## Raccordo TEE a 45°

### TEE-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
224	140	360	80	1.87
	150	375		1.97
	160	390		2.07
	180	415		2.24
	200	445		2.45
	224	480		2.71
250	80	275	80	1.49
	100	305		1.68
	125	340		1.91
	140	360		2.05
	150	375		2.15
	160	390		2.26
	180	415		2.44
	200	445		2.66
280	224	480	80	2.94
	250	515		3.23
	80	275		1.68
	100	305		1.88
	125	340		2.13
	140	360		2.14
	150	375		2.39
	160	390		2.50
300	180	415	80	2.70
	200	445		2.94
	224	480		3.22
	250	515		3.53
	280	560		3.94
	80	275		1.78
	100	305		2.00
	125	340		2.26
	140	360		2.42
	150	375		2.54
	160	390		2.65
	315	180		415
200		445	3.11	
224		480	3.40	
250		515	3.72	
280		560	4.14	
300		585	4.40	
80		275	1.87	
100		305	2.09	
125		340	2.36	
140		360	2.52	
150		375	2.64	
160		390	2.76	
180		415	2.98	
200		445	3.23	
355	224	480	80	3.54
	250	515		3.86
	280	560		4.29
	300	585		4.56
	315	610		4.80
	80	275		2.08
	100	305		2.33
	125	340		2.63
	140	360		2.80

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
355	150	375	80	2.93
	160	390		3.06
	180	415		3.30
	200	445		3.57
	224	480		3.90
	250	515		4.24
	280	560		4.70
	300	585		4.98
	315	610		5.23
	355	665		5.86
400	80	275	80	2.33
	100	305		2.60
	125	340		2.93
	140	360		3.12
	150	375		3.26
	160	390		3.40
	180	415		3.66
	200	445		3.95
	224	480		4.31
	250	515		4.68
450	280	560	80	5.17
	300	585		5.46
	315	610		5.73
	355	665		6.39
	400	730		7.19
	100	305		2.90
	125	340		3.26
	140	360		3.47
	150	375		3.62
	160	390		3.78
	180	415		4.06
	200	445		4.38
500	224	480	80	4.76
	250	515		5.16
	280	560		5.69
	300	585		6.00
	315	610		6.29
	355	665		6.99
	400	730		7.84
	450	800		8.82
	100	305		3.20
	125	340		3.59
	140	360		3.82
	150	375		3.99
	160	390		4.16
	180	415		4.46
200	445	4.81		
224	480	5.22		
250	515	5.65		
280	560	6.22		
300	585	6.55		
315	610	6.86		
355	665	7.60		
400	730	8.50		
450	800	9.52		
500	870	10.60		

## Raccordo TEE a 45°

## TEE-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
560	150	415	80	4.89
	160	430		5.08
	180	455		5.40
	200	485		5.78
	224	520		6.24
	250	555		6.71
	280	600		7.32
	300	625		7.68
	315	650		8.01
	355	705		8.80
	400	770		9.76
	450	840		10.84
	500	910		11.98
	560	995	100	13.66
600	150	415	80	5.22
	160	430		5.41
	180	455		5.76
	200	485		6.16
	224	520		6.64
	250	555		7.13
	280	600		7.78
	300	625		8.15
	315	650		8.51
	355	705		9.33
	400	770		10.33
	450	840		11.46
	500	910		12.63
	560	995	100	14.36
600	1050		15.40	
630	150	415	80	7.14
	160	430		7.41
	180	455		7.88
	200	485		8.43
	224	520		9.08
	250	555		9.75
	280	600		10.63
	300	625		11.13
	315	650		11.61
	355	705		12.73
	400	770		14.08
	450	840		15.60
	500	910		17.18
	560	995	100	19.48
600	1050		20.86	
630	1095		22.00	
710	315	650	80	12.91
	355	705		14.13
	400	770		15.59
	450	840		17.23
	500	910		18.92
	560	995	100	21.35
	600	1050		22.81
	630	1095		24.00
800	400	870	80	19.28
	450	940		21.05

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
800	500	910	80	20.21
	560	1095	100	25.47
	600	1150		27.02
	630	1195		28.29
	710	1305		31.60
900	800	1435	150	36.67
	600	1150	100	29.79
	630	1195		31.15
	710	1305		34.66
1000	800	1435	150	39.94
	900	1575		45.04
	600	1150	100	32.58
	630	1195		34.04
1120	710	1305	150	37.77
	800	1435		43.30
	900	1575		48.62
	1000	1715		54.26
	600	1150	100	35.95
	630	1195		37.53
1250	710	1305	150	41.54
	800	1435		47.39
	900	1575		53.02
	1000	1715		58.92
	1120	1885		66.48
	600	1150	100	36.92
1250	630	1195		41.33
	710	1305	150	45.66
	800	1435		51.87
	900	1575		57.87
	1000	1715		64.11
1120	1885		72.02	
1250	2070		81.14	