

Raccordo a TEE

TSG



Descrizione

I raccordi di ventilazione a "T" sono disponibili in diversi tipi e forme, a seconda delle dimensioni, del diametro e del dimensionamento standard o personalizzato.

Tutti i pezzi sono dotati di foro centrale ed uscita a 90 gradi, di diametro pari o inferiore alla dimensione del condotto principale.

Le saldature forniscono una finitura pulita e non richiedono alcuna sigillatura aggiuntiva.

Alle estremità vengono applicate guarnizioni in EPDM così da raggiungere la classe di tenuta dell'aria "D" secondo EN 12237 per sistemi di ventilazione e recupero.

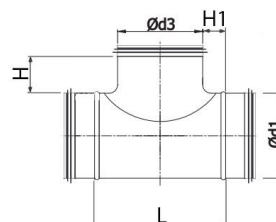
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3
TSG	80	80

Dimensioni



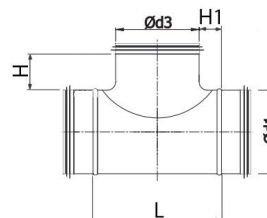
Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
80	80	235	80	80	0.47
100	80	235	80	80	0.56
	100	255	80	80	0.62
125	80	235	80	80	0.67
	100	255	80	80	0.74
	125	280	80	80	0.83
140	100	255	80	80	0.82
	125	280	80	80	0.91
150	80	235	80	80	0.79
	100	255	80	80	0.86
	125	280	80	80	0.96
	140	295	80	80	1.02
	150	305	80	80	1.06
160	80	235	80	80	0.83
	100	255	80	80	0.91
	125	280	80	80	1.01
	140	295	80	80	1.07
	150	305	80	80	1.12
	160	315	80	80	1.16
180	140	295	80	80	1.19
	150	305	80	80	1.23
	160	315	80	80	1.27
	180	335	80	80	1.36
200	80	235	80	80	1.01
	100	255	80	80	1.11
	125	280	80	80	1.23
	140	295	80	80	1.30
	150	305	80	80	1.34
	160	315	80	80	1.39
	180	335	80	80	1.48
	200	355	80	80	1.58
250	80	235	80	100	1.39
	100	255	80	100	1.54
	125	280	80	100	1.68
	140	295	80	100	1.77
	150	305	80	100	1.82

Raccordo a TEE

TSG

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
250	160	315	80	100	1.87
	180	335	80	100	1.98
	200	355	80	100	2.09
	250	445	100	100	2.46
280	80	235	80	100	1.62
	100	255	80	100	1.74
	125	280	80	100	1.89
	140	295	80	100	1.98
	150	305	80	100	2.04
	160	315	80	100	2.10
	180	335	80	100	2.22
	200	355	80	100	2.34
	250	445	100	100	2.73
	280	475	100	100	2.93
300	80	235	80	100	1.73
	100	255	80	100	1.86
	125	280	80	100	2.02
	150	305	80	100	2.18
	160	315	80	100	2.24
	200	355	80	100	2.53
	250	445	100	100	2.89
	300	495	100	100	3.24
315	80	235	80	100	1.81
	100	255	80	100	1.94
	125	280	80	100	2.11
	150	305	80	100	2.28
	160	315	80	100	2.34
	200	355	80	100	2.60
	250	445	100	100	3.02
	315	510	100	100	3.48
355	100	255	80	100	2.18
	125	280	80	100	2.36
	160	315	8	100	2.62
	200	355	80	100	2.91
	250	445	100	100	3.35
	315	510	100	100	3.85
	355	550	100	100	4.15
400	100	255	80	100	2.44
	125	280	80	100	2.65
	160	315	80	100	2.93
	200	355	80	100	3.25
	250	445	100	100	3.73
	315	510	100	100	4.23
	400	595	100	100	4.88
450	125	280	80	120	2.96
500	100	255	80	120	3.02
	125	280	80	120	3.27
	160	315	80	120	3.62
	200	355	80	120	4.01
	250	445	100	120	4.58
	315	510	100	120	5.18
	400	595	100	120	5.95
	500	735	120	120	6.93

Dimensioni per pezzi su misura

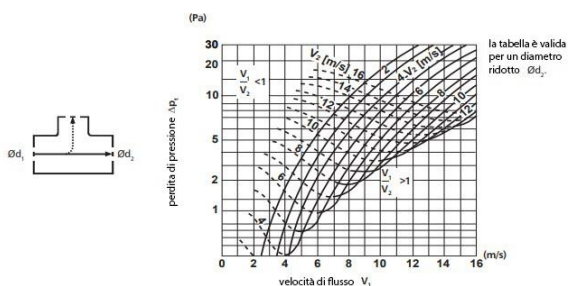
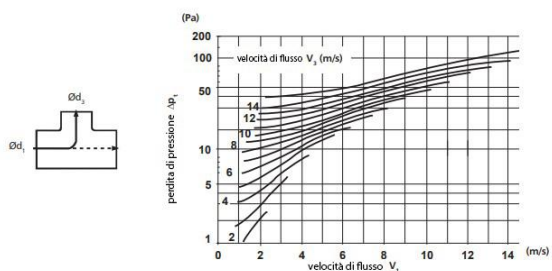


	H (mm)	H1 (mm)
Da dia. 80 a dia. 200	80	80
Da dia. 224 a dia. 400	100	100
Da dia. 450 a dia. 710	120	120
Da dia. 800 a dia. 1250	150	150

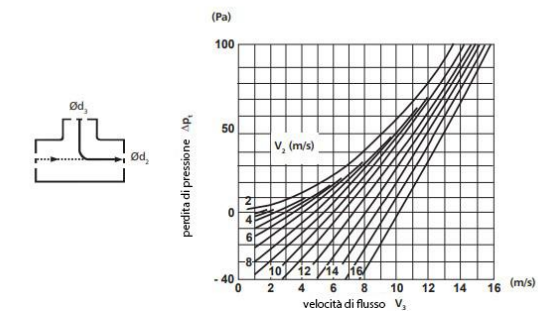
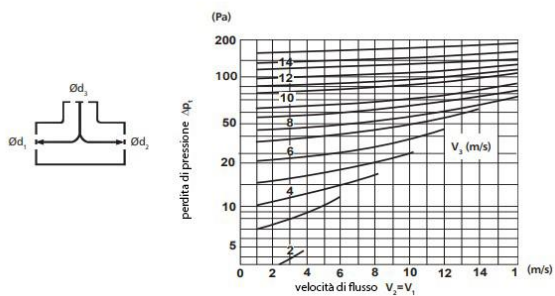
Raccordo a TEE

TSG

Diagramma di flusso per TSG

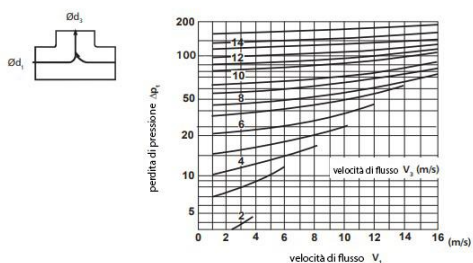
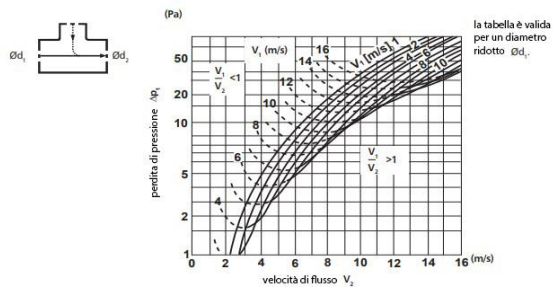


V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3



V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3

Diagramma di flusso per TSG



V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3