

Attacco a Y con guarnizione TYG



Descrizione

I raccordi a "Y" sono componenti del sistema di ventilazione per impianti Spiro e lisci per la diffusione dell'aria in maniera uniforme.

Questi raccordi sono spesso installati per la distribuzione dell'aria calda proveniente dai caminetti o da pompe per il recupero del calore.

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.

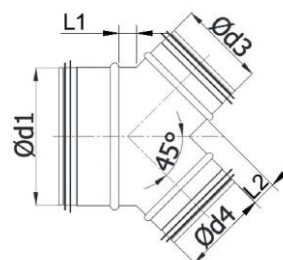
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4
TYG	100	100	100

Dimensioni



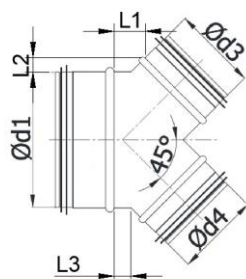
Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
100	100	100	80	80	0.60
125	125	125	80	80	0.79
150	150	150	80	80	1.00
160	160	160	80	80	1.08
200	200	200	80	80	1.45
250	250	250	100	100	2.24
315	315	315	100	100	3.17
355	355	355	100	100	3.74
400	400	400	100	100	4.42

Per pezzi speciali L1 e L2 sono:

	L1	L2
fino a Ø200	80	80
da Ø224 a Ø400	100	100
da Ø450 a Ø710	120	120
da Ø800 a Ø1250	150	150

Attacco a Y con guarnizione TYG

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso (Kg)
100	80	80	150	80	61	0.72
125	100	100	150	80	61	0.90
140	100	100	150	80	61	0.97
150	80	80	150	80	61	0.94
	100	100	150	80	61	1.01
	125	125	150	80	61	1.10
160	100	100	150	80	61	1.06
	125	125	150	80	61	1.15
	150	150	150	80	61	1.23
180	125	125	150	80	61	1.25
	150	150	150	80	61	1.33
	160	160	150	80	61	1.36
200	100	100	150	80	61	1.25
	125	125	150	80	61	1.35
	140	140	150	80	61	1.40
	150	150	150	80	61	1.43
	160	160	150	80	61	1.47
224	160	160	150	80	61	1.59
250	100	100	150	80	61	1.51
	125	125	150	80	61	1.60
	150	150	150	80	61	1.70
	160	160	150	80	61	1.73
	180	180	150	80	61	1.80
	200	200	150	80	61	1.86
280	200	200	150	80	65	2.07
	250	250	150	80	65	2.22
300	200	200	150	80	65	2.21
	250	250	150	80	65	2.36
315	160	160	150	80	65	2.17
	200	200	150	80	65	2.31
	224	224	150	80	65	2.38
	250	250	150	80	65	2.45
	300	300	150	80	65	2.56
355	250	250	150	80	65	2.72
400	250	250	150	80	65	4.25
	300	300	150	80	65	4.48
	315	315	150	80	65	4.53
	355	355	300	80	65	5.11
450	315	315	150	80	65	5.40
	355	355	300	80	65	5.60
	400	400	300	120	65	5.77
500	250	250	300	120	65	5.42

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso (Kg)
500	315	315	150	80	65	5.88
	355	355	300	80	65	6.09
	400	400	300	120	65	6.29
560	400	400	300	120	80	7.15
600	400	400	300	120	80	7.60
630	315	315	150	80	80	9.73
	400	400	300	120	80	10.38
	450	450	300	120	80	10.69
	500	500	300	120	80	10.93

Per pezzi speciali L1, L2 e L3 sono:

	L1
da Ø80 a Ø355	150
da Ø400 a Ø1250	300

	L2
fino a Ø3400	80
da Ø450 a Ø1250	120

	L3
da Ø80 a Ø250	61
da Ø280 a Ø500	65
da Ø560 a Ø710	800
da Ø800 a Ø1250	100