

## Attacco a Y TY



### 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.

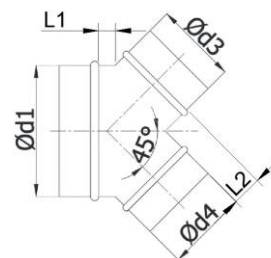
#### Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4
TY	100	100	100

### Dimensioni



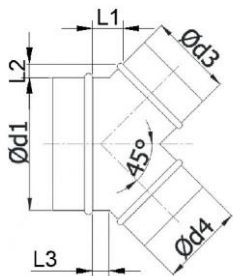
Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
80	80	80	80	80	0.48
100	100	100	80	80	0.62
125	125	125	80	80	0.82
150	150	150	80	80	1.02
160	160	160	80	80	1.11
180	180	180	80	80	1.29
200	200	200	80	80	1.48
250	250	250	80	80	2.00
280	280	280	80	80	2.42
300	300	300	80	80	2.67
315	315	315	80	80	2.86
400	400	400	80	80	4.03
450	450	450	80	80	4.80
500	500	500	80	80	5.63
560	560	560	100	100	7.47
630	630	630	100	100	11.67

Per pezzi speciali L1 e L2 sono:

	L1	L2
fino a Ø500	80	80
da Ø560 a Ø710	100	100
da Ø800 a Ø1250	150	150

# Attacco a Y TY

## 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	80	80	150	80	61	0.83
	100	100	150	80	61	0.90
140	100	100	150	80	61	0.97
150	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	100	100	150	80	61	1.16
	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
	180	180	150	80	61	1.53
224	200	200	150	80	61	1.71
250	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
	224	224	150	80	65	2.16
	250	250	150	80	65	2.22
300	200	200	150	80	65	2.21
	250	250	150	80	65	2.36
315	125	125	150	80	65	2.03
	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	200	200	150	80	65	2.56
	250	250	150	80	65	2.72
400	200	200	150	80	65	3.99
	250	250	150	80	65	4.25

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso (Kg)
400	300	300	150	80	65	4.48
	315	315	150	80	65	4.53
	355	355	300	80	65	5.11
450	250	250	150	80	65	5.00
	315	315	150	80	65	5.40
	355	355	300	80	65	5.60
	400	400	300	120	65	5.77
500	315	315	150	80	65	5.88
	355	355	300	80	65	6.09
	400	400	300	120	65	6.29
	450	450	300	120	65	6.58
560	300	300	150	80	80	6.69
	400	400	300	120	80	7.15
	450	450	300	120	80	7.35
	500	500	300	120	80	7.47
600	315	315	150	80	80	7.11
	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