

## Raccordi a Y



### Descrizione

Raccordo pieghevole a croce 45°, flangia stampata SP, prodotto nei diametri da 80 a 1600 mm di lamiera zincata (su richiesta alluminio/acciaio inossidabile) con ramificazioni laterali simmetriche ad angolo di 45°.

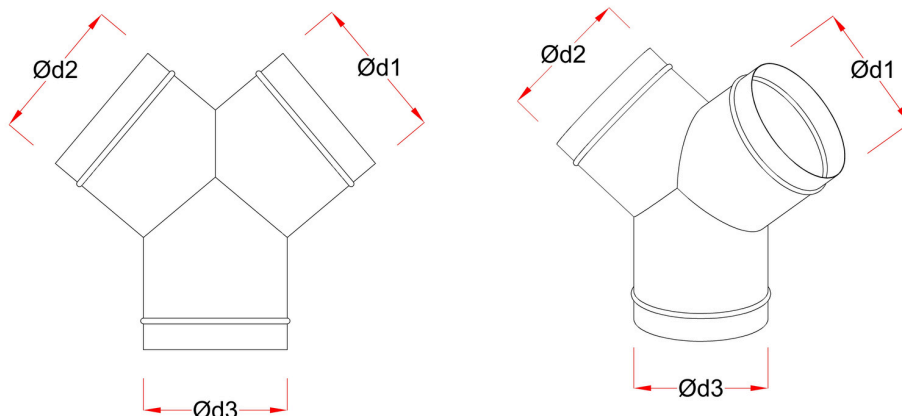
Lo spessore della lamiera è conforme alla normativa vigente in base alle diverse classi di tenuta testate con il metodo di prova DW/ TM1.

I condotti in lamiera zincata sono realizzati con tecnologia SAFE, con guarnizioni ingomma EPDM a doppio labbro, integrate direttamente nei raccordi.

In caso di isolamento termico, è possibile coprire la superficie esterna di un condotto con lamiera di alluminio, zincata o acciaio inossidabile.

Canali spirali rotondi prodotti nei diametri da 80 a 1600, dal diametro di 250 mm sono munite di intaccatura che rinforzano la rigidità e resistenza alla depressione

### Dimensioni



### Caratteristiche tecniche

- Il materiale: lamiera zincata, di acciaio inox, alluminio, rame
- Condotte in lamiera zincata: copertura min. di zinco da 200 a 275 g/m<sup>2</sup>, spessori 0,6 a 1mm
- Condotte in lamiera acciaio inox aisi 304 o 316 spessori 0,6 a 0,8 mm
- Diametri mm da 80 a 1600.
- Processo di profilatura: a rulli
- Tipo collegamento: flange trasversali, T20 e T30.
- Accessori: per staffaggio e installazione, distribuzione aria, diffusori, giunti, antivibranti, bocchette e flessibili.
- Isolamento esterno: feltro in lana di vetro
- Tipi di Applicazioni: impianti di climatizzazione, adatte per locali civili, commerciali e industriali

Ød nom [mm]	Ød <sub>1</sub> nom [mm]	Ød <sub>2</sub> nom [mm]	L [mm]	Peso [kg]
80	80	80	120	0,4
100	100	100	140	0,5
125	125	125	170	0,7
140	100	100	185	0,8
150	100	100	190	1,0
160	112	112	195	1,2
160	160	160	205	1,3
180	125	125	215	1,5
200	140	140	230	1,7
250	180	180	280	1,9
280	200	200	310	2,3
300	200	200	320	2,5
315	224	224	335	2,9
355	250	250	365	4,0

Ød nom [mm]	Ød <sub>1</sub> nom [mm]	Ød <sub>2</sub> nom [mm]	L [mm]	Peso [kg]
400	280	280	400	4,6
400	300	300	410	4,8
450	315	315	440	6,4
500	355	355	490	7,7
560	400	400	550	9,2
600	400	400	580	9,8
630	450	450	610	11,2
710	500	500	670	15,6
800	560	560	680	18,8
900	630	630	730	21,5
1000	710	710	900	31,0
1120	800	800	960	39,0
1250	900	900	1050	46,7
1400	1120	1120	1250	67,4
1400	1250	1250	1340	75,8
1500	1250	1250	1420	80,4
1500	1400	1400	1520	92,8
1600	1400	1400	1630	101,2
1600	1500	1500	1700	111,0