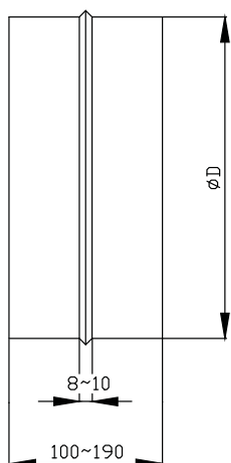




## Manicotto di giunzione Q/01

**DESCRIZIONE**  
Manicotti di giunzione in acciaio zincato adatti per il collegamento di condotti flessibili di uguale diametro.

### Dimensionale



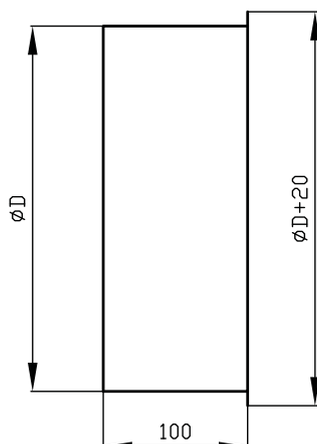
Modello	ØD(mm)	
Q/01120	120	
Q/01150	145	
Q/01195	195	
Q/01245	245	
Q/01295	295	



## Manicotto con cartella U/01

**DESCRIZIONE**  
Manicotti con cartella in acciaio zincato adatti per il collegamento di condotti flessibili a plenum o canali quadrati o rettangolari.

### Dimensionale



Modello	ØD(mm)	
U/01100	100	
U/01120	120	
U/01150	145	
U/01195	195	
U/01245	245	
U/01295	295	

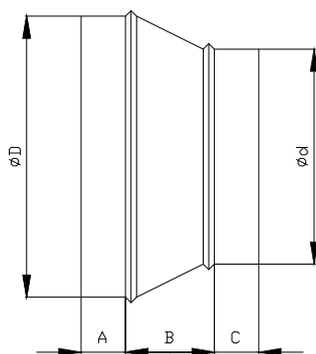


## Riduzioni concentriche Serie W

### DESCRIZIONE

Riduzioni concentriche in acciaio zincato adatte per il collegamento di condotti flessibili di diverso diametro

### Dimensionale



Modello	Diametro (mm)		Misure (mm)			
	ØD	Ød	A	B	C	
W/01125100	125	100	40	140	40	
W/01150125	145	125	50	190	50	
W/01195150	195	145	50	190	50	
W/01245195	245	195	60	200	60	
W/01295245	295	245	60	250	60	



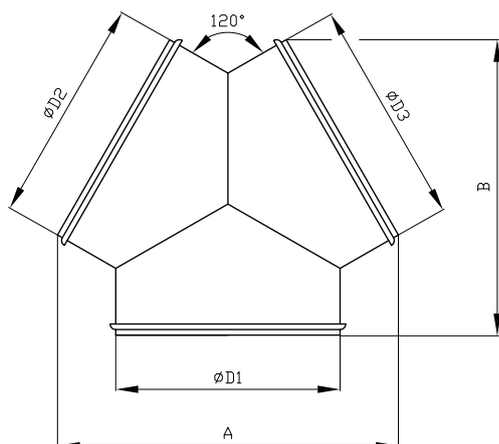
## Manicotto di derivazione Serie Y

### DESCRIZIONE

Manicotti di derivazione a Y in abs, adatti per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili; le uscite ai canali secondari sono perfettamente simmetriche e con uguali perdite di carico.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 0°C +65°C.

### Dimensionale



Modello	Diametri (mm)			Misure (mm)	
	ØD1	ØD2	ØD3	A	B
Y/0110x10x10	100	100	100	195	155
Y/0112x12x12	120	120	120	260	240
Y/0115x10x10	150	100	100	245	155
Y/0115x12x12	150	120	120	260	200
Y/0115x15x15	150	150	150	325	275
Y/0120x15x15	200	150	150	290	220
Y/0120x20x15	200	200	150	305	265
Y/0120x20x20	200	200	200	305	265
Y/0125x20x15	250	200	150	370	265
Y/0125x20x20	250	200	200	370	265
Y/0125x25x20	250	250	200	360	310
Y/0125x25x25	250	250	250	530	400



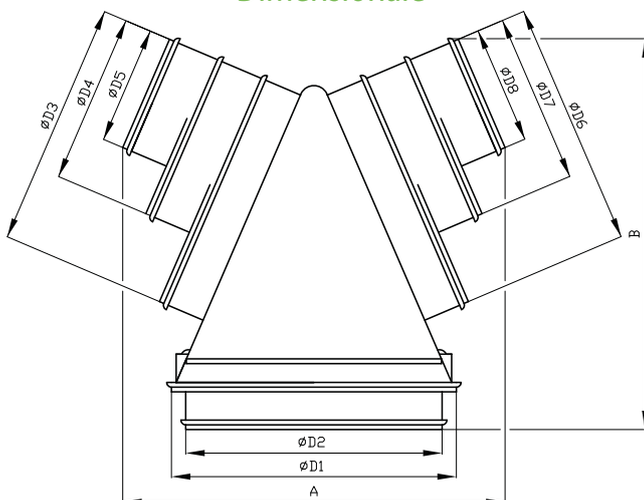
## Manicotto di derivazione universale Serie Y

### DESCRIZIONE

Manicotti di derivazione a Y in abs UNIVERSALI, adatti per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili permettendo varie opzioni di diametro per ogni uscita; le uscite ai canali secondari sono perfettamente simmetriche e con uguali perdite di carico.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 0°C +65°C.

### Dimensionale



DIMENSIONI										
Modello	Misure (mm)									
	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	ØD5	ØD6	ØD7	ØD8	A	B
Y/01UNIVERSAL1	350	300	300	250	200	300	250	200	470	490
Y/01UNIVERSAL2	300	250	250	200	150	250	200	150	400	460

Modello	Descrizione
Y/01UNIVERSAL1	Derivazione a Y 350/300x300/250/200x300/250/200
Y/01UNIVERSAL2	Derivazione a Y 300/250x250/200/150x250/200/150

LISTINO				
Accessorio	Codice	Descrizione	Misura	
	J/01	Nastro adesivo in alluminio laminato larghezza 50mm, spessore 40 micron lunghezza 50mm, adesivo acrilico che garantisce efficacia nelle condizioni climatiche peggiori.	-	
	JQ/01	Nastro adesivo in alluminio laminato armato con rete di rinforzo, larghezza 50mm, spessore 40 micron, lunghezza 50mm, adesivo acrilico che garantisce efficacia nelle condizioni climatiche peggiori.	-	
	K/01	Nastro adesivo in pvc, larghezza 50mm, rotolo da 20 ml.	-	
	N/01	Fascetta stringitubo in acciaio, larghezza 9mm, spessore 0,6ml.	60-135	
			60-215	
			60-380	
			60-660	
	O/01	Fascetta a nastro continuo in rotolo da 30ml, larghezza 9mm, spessore 0,6mm, acciaio aisi 304.	-	
	O/02	Dispositivo di trazione per nastro O/01 in rotolo con testa ad esagono e taglio cacciavite taglio/croce.	-	
	Z/01	Nastro forato a rotolo, lunghezza 10ml, larghezza 17mm, spessore 0,8mm diametro asola 7mm.	-	