

## Manicotto



### Descrizione

Raccordo circolare a Niplo, con eventuale guarnizione in ambi i lati, è un componente utilizzato in impianti di ventilazione, in particolare nei sistemi di distribuzione aria a condotto circolare, permette di collegare due canali circolari.

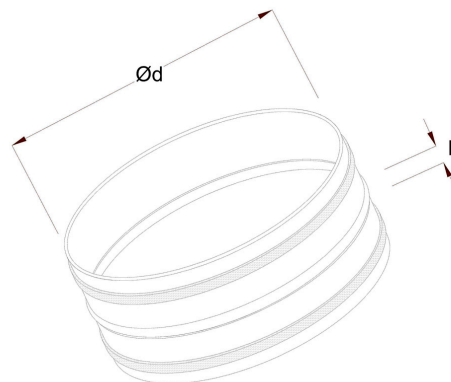
Il raccordo è particolarmente adatto come componente di compensazione, ad es. come unione fra due canali.

Possibilità di applicazione di guarnizione a doppio labbro in gomma per una maggiore tenuta.



Fissaggio tra due canali spiralati, mediante manicotto, il fissaggio tra essi avviene mediante viti autoforanti.

### Dimensioni



### Caratteristiche tecniche

- Materiale: lamiera zincata.
- Applicazioni: impianti di climatizzazione, adatte per locali civili, commerciali e industriali
- Opzionale: guarnizione EPDM a doppio labbro

Ød nom [mm]	L [mm]	Peso [kg]
80	8	0,10
100	8	0,10
125	8	0,14
140	8	0,15
150	8	0,17
160	8	0,18
180	8	0,20
200	10	0,22
224	10	0,25
250	10	0,41
280	10	0,46
300	10	0,50
315	10	0,52
355	10	0,70
400	10	1,03
450	10	1,45
500	10	1,60
560	12	1,80
600	12	1,90
630	12	2,05
710	15	3,40
800	15	3,80
900	15	5,20
1000	15	5,80
1120	15	7,20
1250	15	8,05
1400	15	9,10
1500	15	9,70
1600	15	10,30