

Produsele Climatherm sunt distribuite prin:

În acest material sunt menționate produsele Climatherm cel mai frecvent comercializate. Ne rezervăm dreptul de a face modificări la caracteristicile produselor din material.

Contact

Adresă: Șos. Păcurari nr. 139, Iași, România, cod poștal 707410
Tel.: +40.232.27.27.00, fax: +40.232.26.18.33
E-mail: office@climatherm.ro
www.climatherm.ro



VentClima Circular

Sistem complet de conducte metalice de aer circulare pentru instalații de ventilare și climatizare

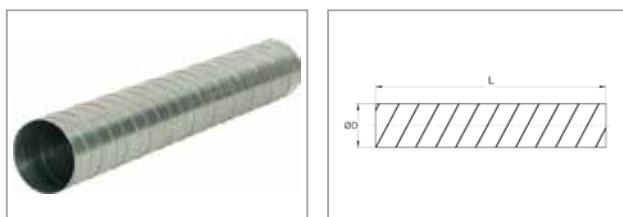
VentClima Circular

Sistem complet de conducte metalice de aer circulare pentru instalații de ventilare și climatizare

Componentele sistemului VentClima Circular sau VentClimaC sunt elemente prefabricate din tablă de oțel zincată circulară, utilizate la realizarea instalațiilor de ventilare și climatizare. Gama VentClima C este compusă din conducte metalice de aer circulare a căror piese speciale sunt fără garnituri de etanșare.

Componentele VentClimaCS sunt realizate cu garnituri de etanșare din cauciuc EPDM clasificate cu clasa de etanșeitate D în conformitate cu Acordul tehnic 001SI—05/102-2019 elaborat de URBAN INCD INCERC.

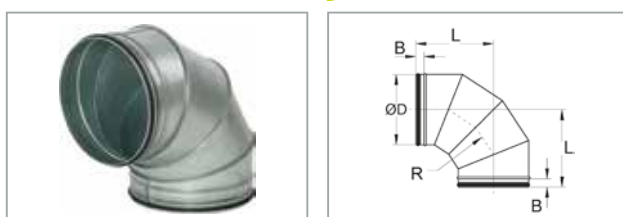
VentClimaCS SD
Tub drept circular tip Spiro



VentClimaCS NP
Niplu



VentClimaCS BS 90°
Cot 90°



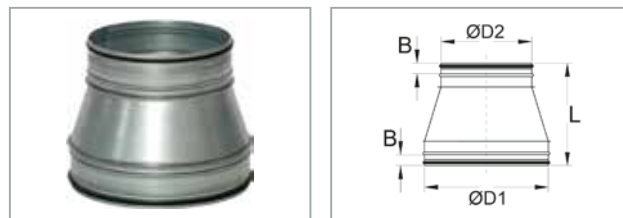
VentClimaCS BS 45°
Cot 45°



VentClimaCS-RT
Ramificație tip TEU



VentClimaCS-RS
Reducție



VentClimaCS-EC
Capac



VentClimaCS-PS
Piesă de ramificație tip șa



Date tehnice

Componentele sistemului VentClimaC, cât și VentClimaC Safe sunt executate din benzi metalice din tablă de oțel zincată cu grosimi cuprinse între 0,5 mm și 1,00 mm, conform tabelului următor.

DIAMETRU [mm]	80	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	1000	1250
GROSIME TABLĂ [mm]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,00	1,00

Atât VentClimaC, cât și VentClimaC Safe au în componență toate elementele necesare realizării unui sistem circular complet de distribuție a aerului, însă punctul forte al sistemului VentClimaC Safe este tehnologia utilizată pentru asigurarea etanșării. Etanșeitatea elementelor componente ale sistemului VentClimaC Safe este sursa de reducere a consumului de energie pentru sistemul de ventilație. La cerere se pot realiza tubulaturi și piese speciale din tablă de oțel inoxidabil, aluminiu sau alte materiale.

Avantaje produs:

- Sigur
- Ergonomic
- Tehnologie nouă ce asigură precizie
- Nivel maxim de etanșeitate - Clasa D, pentru sistemul cu garnitură VentClimaC Safe
- Cost de investiție mic
- Ușor de proiectat
- Adaptabil la proiect
- Suport tehnic la cerere
- Timp scurt de montaj
- Livrare rapidă
- Economie la transport
- Protejează mediul înconjurător

Agremente / standarde respectate:

- Standarde SR-EN 1505, SR-EN 1506
- SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015
- Acordul tehnic 001SI—05/102-2019 elaborat de URBAN INCD INCERC