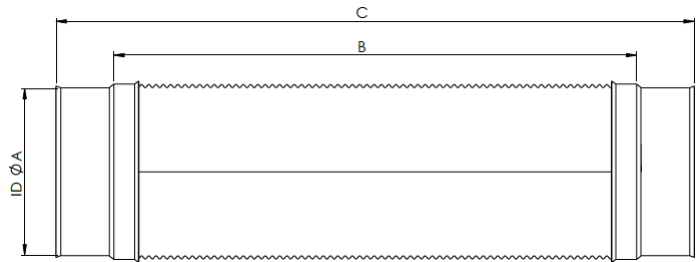


QUADRODEC®

Quadrodec® Ronde semi flexibele Galva buis M/M Ø125mm - 1,0m



Bestelcode: QDCO3DSDX(80)125/1,0



← uittrekbaar tot max. 1500mm →

Beschrijving

Robuuste elektrolytisch gegalvaniseerde ronde semi flexibel kanaal met geperste aansluitbussen, ten behoeve creëren van rond kanaalwerk of direct aan eenzijde plaatsen van een luchtventiel.

Verbinding: Mof/Mof
Materiaal buis: 80µm verzinkt band
Verzinkt band: EN10152 2,0-3,0µm verzinkt
Materiaal aansluitbus: DX53D, Verzinkt 275g/m²
Maximale werktemperatuur tot 375°C.

Classificatie

EN 13501-1:2018: Klasse A1
EN 12237: Lekkage klasse D/(ATC2)
Ansi Ashrae 120-2017: Drukverlies

De afhankelijkheid van volumestroom Q en drukval Δp voor droge lucht bij een temperatuur van $t=20\text{ °C}$ en druk van $p=101325\text{ Pa}$, d.w.z. voor luchtdichtheid van $\rho=1,2\text{ kg/m}^3$.

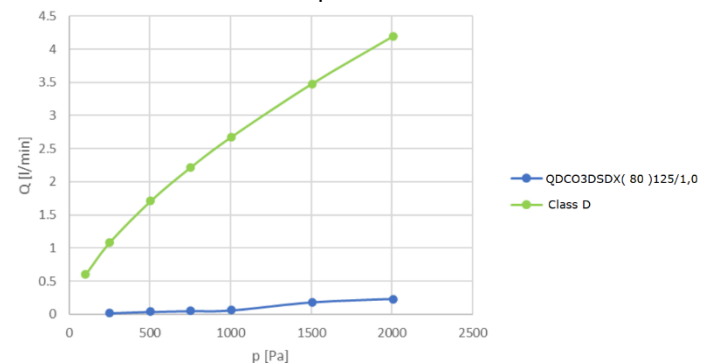
EN1507 ("Ventilatie voor gebouwen – Luchtkanalen van plaatstaal met rechthoekige doorsnede – Eisen aan sterkte en lekkage"), kanaalwand werd geclassificeerd in een van de vier luchtdichtheidsklassen A, B, C of D en een van de vier drukklasse 1, 2 of 3.

ID ØA	B	C
mm	mm	mm
125	1000	1080
-0/+0,5	-40/+0	-40/+0

Ideaal om afstandsverschillen te overbruggen kan deze buis uitgetrokken worden tot 1,5 X 1000mm.

Lekkage

De afhankelijkheidm van luchtlekfactor f van de kanaalwand en overdruk p_m in het kanaal.



AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

QUADRODEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

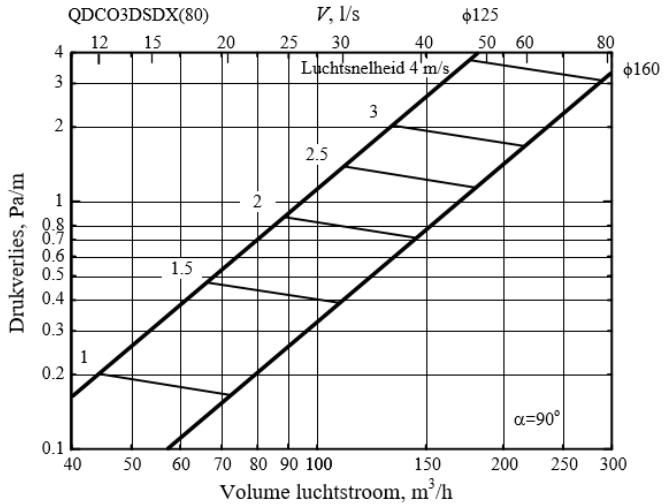
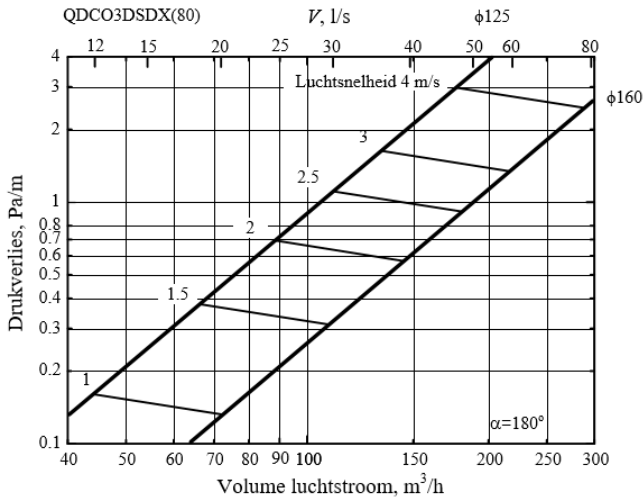
BEPERKINGEN:

De QUADRODEC producten zijn niet geschikt voor het afvoeren van verbrandingsproducten van oliegestookte ketels en open haarden. Bovendien zijn deze producten ikt voor het transporteren van lucht met een hoge concentratie aan zuren en basen.

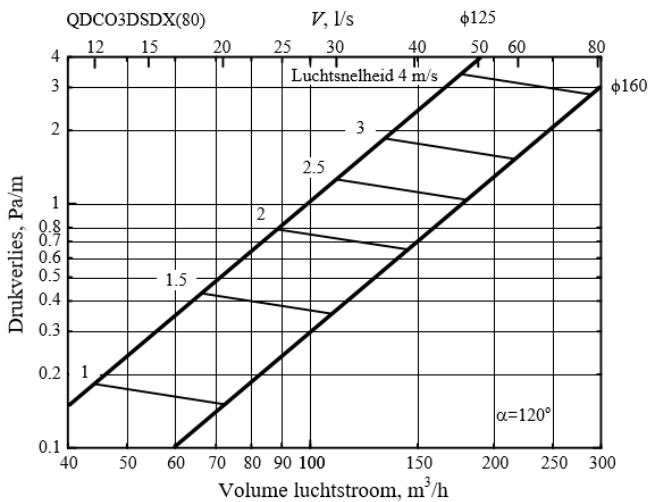
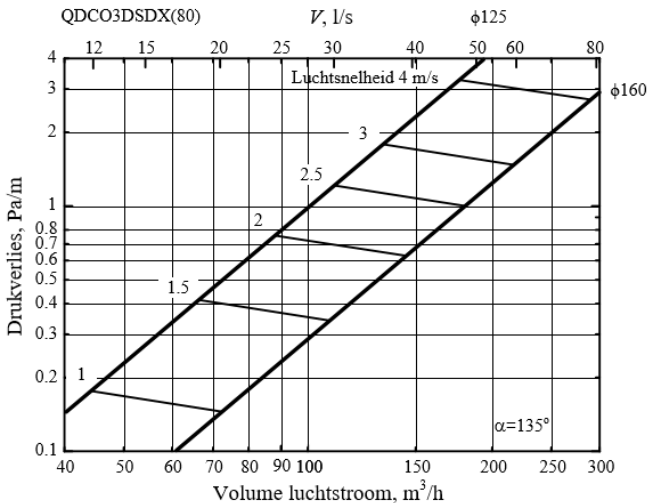


Drukverlies

De drukval Δp recht en bochten met drie verschillende krommingen voor kanaal.



Ook verkrijgbaar in diameter $\phi 160$ mm.



AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

QUADRODEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

BEPERKINGEN:

De QUADRODEC producten zijn niet geschikt voor het afvoeren van verbrandingsproducten van oliegestookte ketels en open haarden. Bovendien zijn deze producten ict voor het transporteren van lucht met een hoge concentratie aan zuren en basen.

