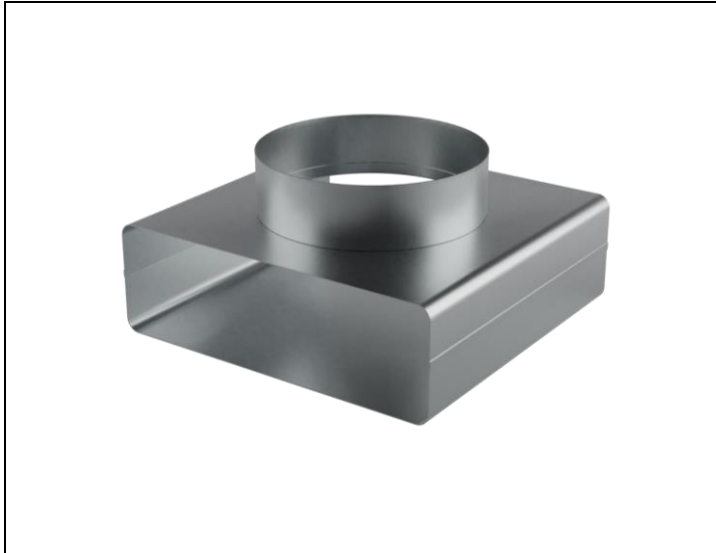
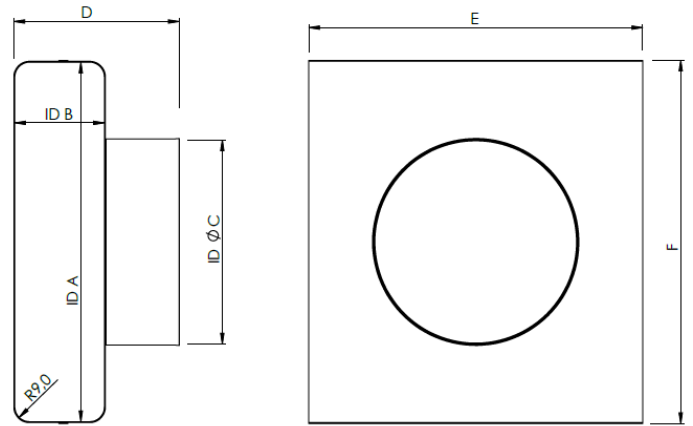


# QUADRODEC®

## Quadrodec® T-stuk 90° Rechthoekig 250x80mm naar rond Ø160mm



Bestelcode: QDTRFF250X80/160



### Beschrijving

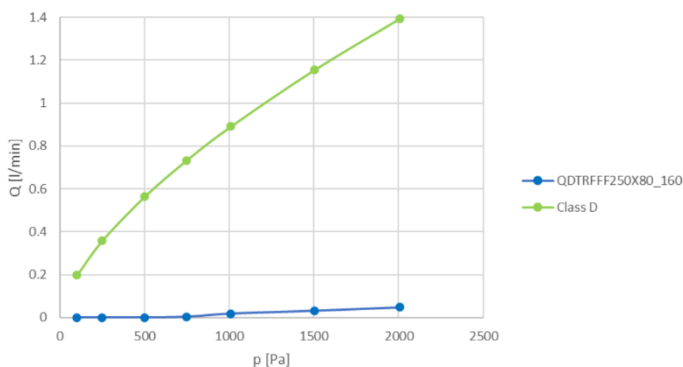
Horizontaal T-stuk 90°, 3-zijden Mof verbinding, naar rond kanaal Mof verbinding of ten behoeve van steek verbinding voor een van DEC's luchtventielen.

Verbinding: Mof/Mof/Mof  
Materiaal: DX53D, Verzinkt 275g/m<sup>2</sup>  
EN ISO 9227:2006

### Classificatie

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

### Lekkage

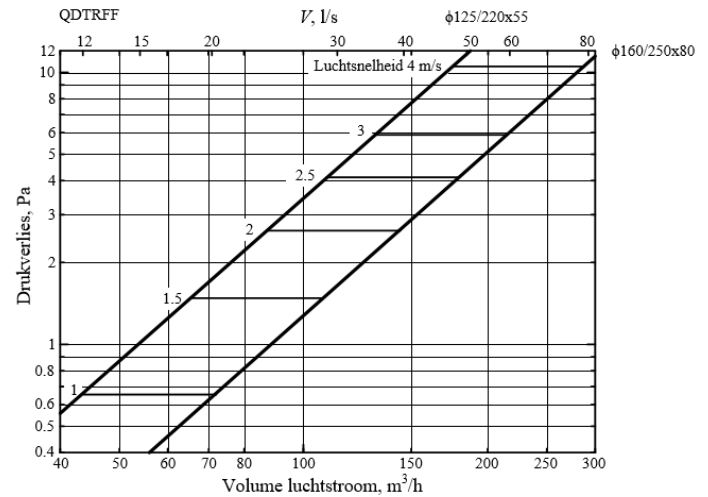


De rechthoekige zijde van deze fitting is eenvoudig te monteren met onze unieke DEC® Safe-verbinder **QDCMM250X80**.

Ook verkrijgbaar in 220X55mm naar Ø125mm.

ID A	ID B	ID Ø C	D	E	F
mm	mm	mm	mm	mm	Mm
250 ±0,5	80 ±0,5	160 -0/+0,5	127	240	253

### Drukverlies



### 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.

