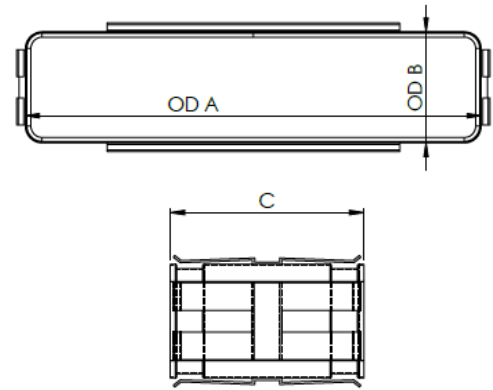


# QUADRODEC®

## Quadrodec® Verbinder Rechthoekig 220x55mm



Bestelcode: QDCMM220X55



OD A	OD B	C
mm	mm	mm
218	53	90
±0,5	±0,5	

### Beschrijving

Unieke verbinder met EPDM, met vierzijdige klem inrichting ter ondersteuning van de lekkage klasse D/(ATC2). Universeel te gebruiken voor alle rechthoekige Mof verbindingen van het Quadrodec systeem.

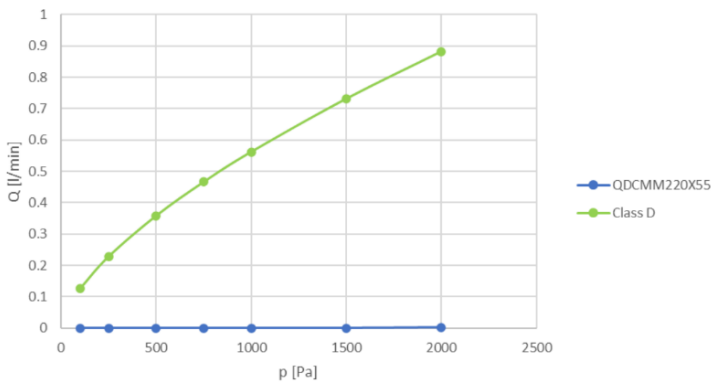
Verbinding: Steek/Steek  
Materiaal: DX53D, Verzinkt 275g/m<sup>2</sup>  
EN ISO 9227:2006

DEC®Safe-verbinding: EPDM, vaste verbinding  
IEC 60695-2-11:2014 (TÜV)  
REACH, ROHs (TÜV)

### Classificatie

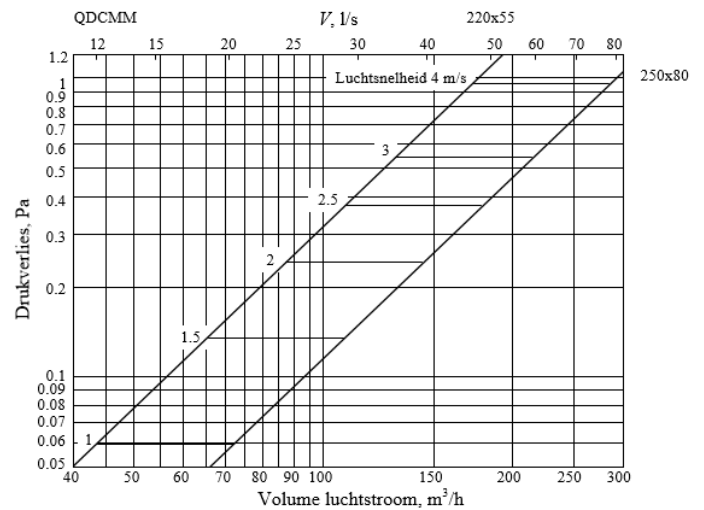
EN 13501-1:2018: Klasse A1  
EN 12237: Lekkage klasse D/(ATC2)  
Ansi Ashrae 120-2017: Drukverlies

### Lekkage



Ook verkrijgbaar in 250X80mm.

### 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.

