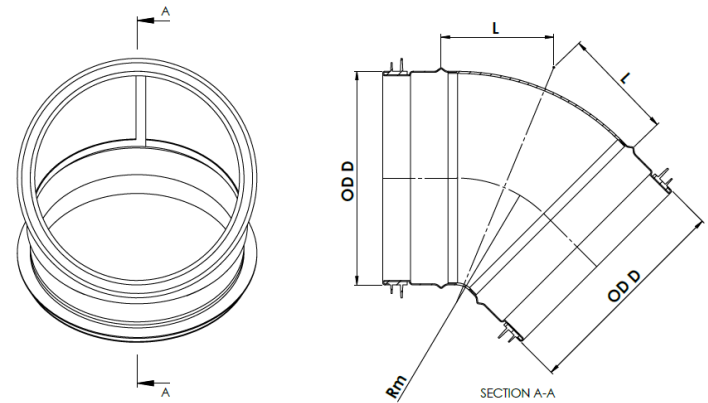


# QUADRODEC®

## Quadrodec® Bogen 45° rund Ø160 mm

Bestellcode: QDRC45MM160



### Umschreibung

Rundbogen 45°, Ø125mm beidseitig mit EPDM.  
Universell einsetzbar für alle runden Muffen Anschlüsse  
mit gleichem Nenndurchmesser des Quadrodec-  
Systems.

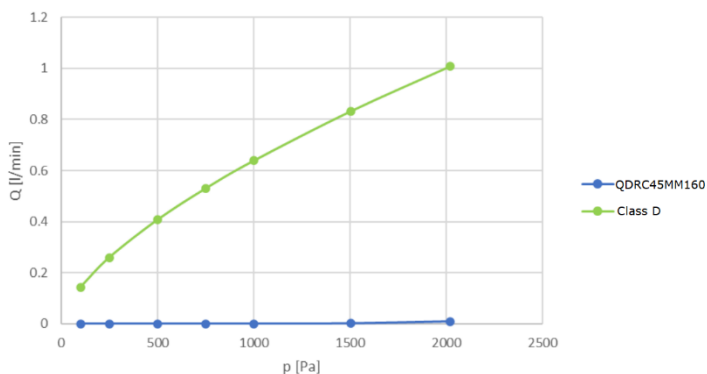
Anschluss: Nippel /Nippel  
Material: DX53D, verzinkt 275 g/m2  
EN ISO 9227:2006

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

### Klassifikation

EN13501-1:2018: Klasse A1  
EN 12237: Dichtheitsklasse D/(ATC2)  
Ansi Ashrae 120-2017: Druckverlust

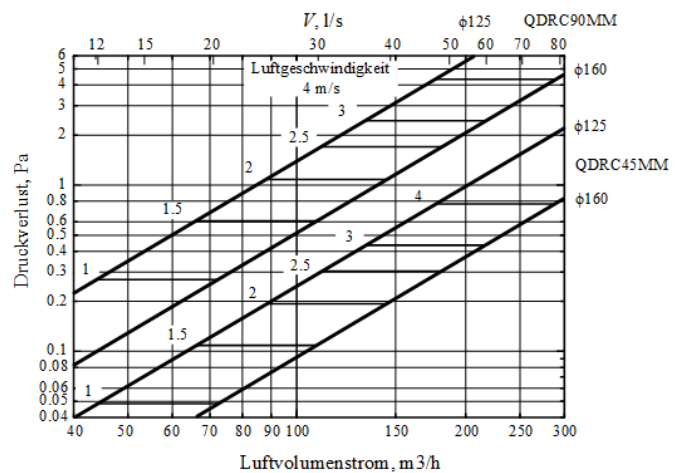
### Dichtheitsklasse



Auch lieferbar in Ø125mm.

| OD D    | L  | Rm   |
|---------|----|------|
| mm      | mm | mm   |
| 159,3   | 80 | 89,7 |
| -0,5,+0 |    |      |

### Druckverlust



### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo, Quadrodec und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

### Einschränkungen im Anwendungsbereich

Die Quadrodec Schläuche sind nicht geeignet für das Abführen von Verbrennungsprodukten ölgeheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren und Basen.

