# **QUADRODEC** ®



## Quadrodec® Runder halbflexibler Schlauch Muffe/Muffe Ø160mm - 1,0Mtr



### **Umschreibung**

Halbflexibler, erweiterbarer Aluminiumkanal mit gepresstem Muffen Anschluss, um runde Kanäle zu erstellen oder ein Luftventil direkt auf einer Seite zu platzieren.

Anschluss: Muffe/Muffe

Materialkanal: Aluminium 120µm Alloy 8011

ENISO9227:2006

Material der

Endkappen: DX53D, verzinkt 275 g/m2

bis 250°C. Arbeitstemperatur:

### **Klassifikation**

Klasse A1 EN 13501-1:2018:

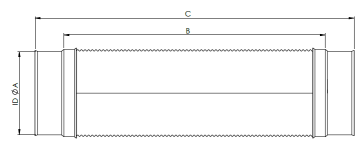
Dichtheitsklasse D/(ATC2) EN 12237:

Ansi Ashrae 120-2017: Druckverlust

Die Abhängigkeit von Volumenstrom Q und Druckverlust Δp für trockene Luft bei einer Temperatur von t=20 °C und einem Druck von p=101325 Pa, d.h. für eine Luftdichte von  $\rho=1,2$  kg/m3.

EN 12237 ("Lüftung von Gebäuden - Luftkanäle -Festigkeit und Leckage von runden Luftkanälen aus Blech") wurde der Luftkanal in eine der vier Luftdichtheitsklassen A, B, C oder D eingeteilt.

### Bestellcode: QDCO3DSD(120)160/1,0



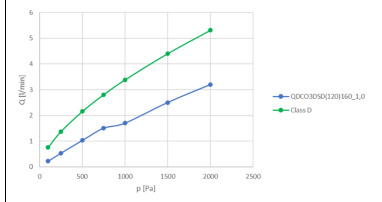
← Ausziehbar auf max. 1500mm →

ID - ØA	В	С
mm	mm	mm
160	1000	1130
-0,+0,5		

Dieser Kanal ist ideal zur Überbrückung von Entfernungsunterschieden und kann auf bis zu 1,5 x 1000 mm verlängert werden.

### **Dichtheitsklasse**

Die Abhängigkeit des Luftleckagefaktors f von der Kanalwand und dem Überdruck p<sub>m</sub> im Kanal.



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 Luffeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage

WARENZEICHEN: Das DEC Logo, DEC International Quadrodec und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / ode

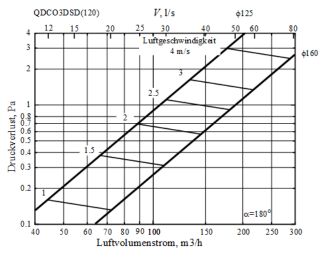
# Einschränkungen im Anwendungsbereich

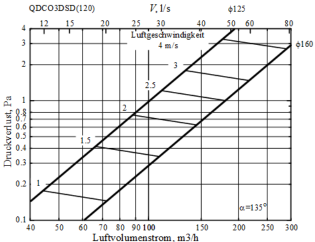
Die Quadrodec Schläuche sind nicht geeignet das Abführen Verbrennungsprodukten ölgeheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren

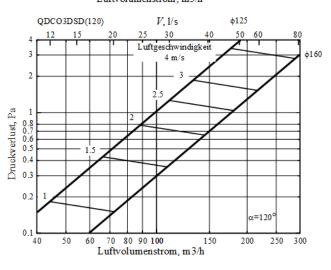


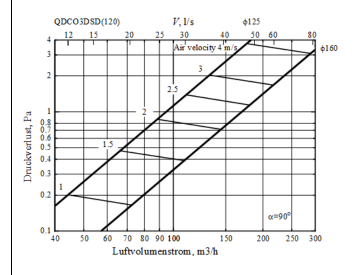
### **Druckverlust**

Der Druckabfall  $\Delta p$  gerade und Bögen mit drei verschiedenen Krümmungen für Kanal.









Auch lieferbar in Ø125mm.



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. Klimaanlage

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

# Einschränkungen im Anwendungsbereich

Die Quadrodec Schläuche sind nicht geeignet das Abführen 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