QUADRODEC ®

Quadrodec® rund Reduzierung Ø150mm zu Ø160mm



Umschreibung

Runder Reduzierer Ø150mm zu Ø160mm Anschluss mit EPDM auf beiden Seiten. Universell einsetzbar für alle runden Anschlüsse gleicher Nennweite des Quadrodec-Systems (Ø160mm).

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)

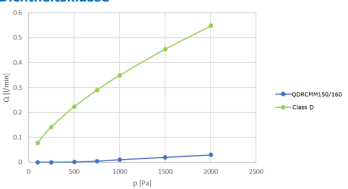
Klassifikation

Gemäß EN 13501: Klasse A1

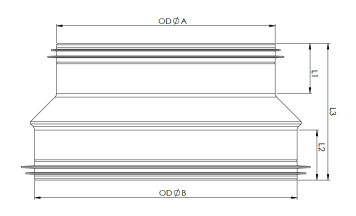
Gemäß EN 12237 Dichtheitsklasse D

Gemäß Ansi Ashrae 120-2017: Druckverlust

Dichtheitsklasse



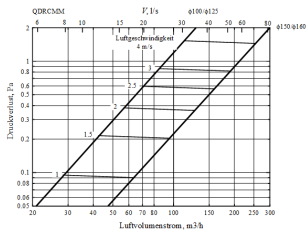
Maße QDRCMM150/160

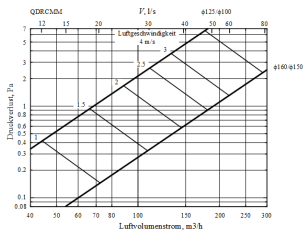


DUTCH ENVIRONMENT CORPORATIO

OD ØA	OD ØB	L1	L2	L3
mm	mm	mm	mm	mm
124,3 -0,5 +0	149,3 -0,5 +0	28	28	77

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 k Unternehmen aufnehmen um festzustelle Erstellungsdatum dieser Datenblätter l Informationsänderungen stattgefunden haben. Kontakt festzustellen, ob enblätter Materialund/ode

ACHTUNG: Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um ole 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 Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder

Einschränkungen im Anwendungsbereich

Die Quadrodec Schläuche sind nicht für das Abführen 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.

