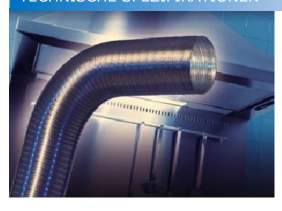
DEC INTERNATIONAL TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



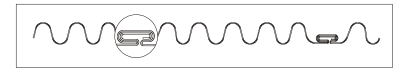
STRETCHDEC® PREMIUM

SEMI FLEXIBLE SCHLÄUCHE

STRETCHDEC® PREMIUM ist ein hervorragendes biegsames Rohr, hergestellt aus einlagig gewickeltes Aluminium Durch die spezielle Falzverbindung wird eine hohe Luftdichtigkeit und Flexibilität erreicht.

ANWENDUNG

- Mechanische Belüftungssysteme
- Luftaufbereitungsinstallationen
- In Systemen, wo Dämpfe abgesaugt werden



DUTCH ENVIRONMENT CORPORATIO

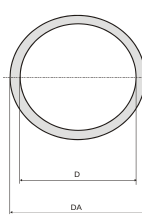
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: DXGP{Ø}/L -30°C bis 400°C Temperaturbereich: Kurzfristig einen Temperaturbereich von 400 Grad bis +3000 Pa Betriebsdruck: Luftgeschwindigkeit: max. 30 m/s Biegeradius: min. 1 x Ø 80 - 500 mm Durchmesserbereich: Ausziehlänge: 3 und 5 mtr Stärke 95 micronen

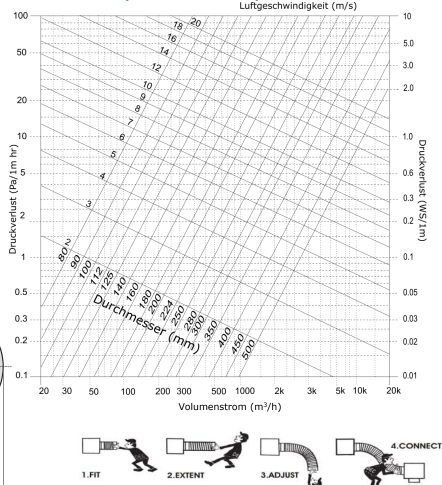
Luftdichtheitsklasse nach DIN-EN 12237, DIN-EN1507 und DIN-EN12599: Klasse D

Das Material ist gemäß der Deutschen Norm DIN4102 und EN13501-1 als A1 eingestuft und in Frankreich in der Brandschutzklasse M0

D		DA
(mm)	Toleranz	(mm)
080	+1,0 / -0	087
090	+1,0 / -0	097
100	+1,0 / -0	107
125	+1,0 / -0	132
140	+1,0 / -0	147
150	+1,5 / -0	157
160	+1,5 / -0	167
180	+1,5 / -0	187
200	+1,5 / -0	207
224	+1,5 / -0	231
250	+2,0 / -0	257
280	+2,0 / -0	287
300	+2,0 / -0	307
315	+2,0 / -0	322
355	+2,0 / -0	362
400	+2,0 / -0	407
450	+2,5 / -0	457
500	+2,5 / -0	507



DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)







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 Interessenten Kontakt um festzus Datenblätter festzustellen, ob enblätter Material οh den Erstellungsdatum dieser Informationsänderungen stattgefunden haben

ACHTUNG:

"Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen"

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

NAL — POSSTRAGUE 2000. benützt t werden um festzustellen. Di die physischen

anderen Ländern

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

Einschränkungen im Anwendungsbereich Die STRETCHDEC 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