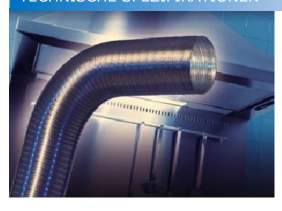
# **DEC INTERNATIONAL** TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN







COMPACDEC ist ein hervorragendes biegsames Rohr, hergestellt aus zweilagig gewickeltes Aluminium. Durch die Falzverbindung wird eine hohe Luftdichtigkeit und Flexibilität erreicht.

### **ANWENDUNG**

- mechanische Belüftungssysteme
- Luftaufbereitungsinstallationen
- in Systemen, wo Dämpfe abgesaugt werden

### **TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer: DCD2{Ø} -30°C to 250°C Temperaturbereich:

Höchstwert 400°C

Betriebsdruck: bis +3000 Pa Luftgeschwindigkeit: max. 30 m/s Biegeradius: min. 1 x Ø 50 - 500 mm Durchmesserbereich:

5 mtr Standardlänge:

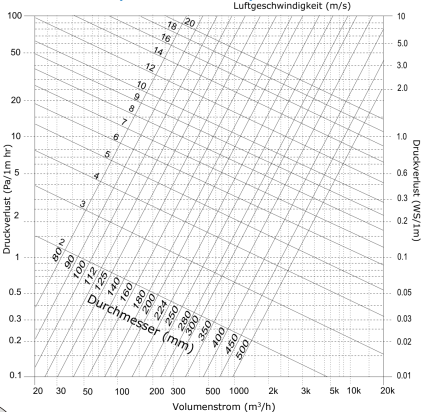
Anzahl Lagen:

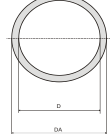
Ø 050-065 2 lagig 60 my Ø 071-250 2-lagig 50 my Ø 280-500 2-lagig 60 my

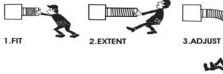
Das Material ist gemäß der Deutschen Norm DIN4102 und EN13501-1 als A1 eingestuft und in Frankreich in der Brandschutzklasse M0

050         +1,0/-0         057           060         +1,0/-0         067           075         +1,0/-0         082           080         +1,0/-0         087           090         +1,0/-0         097           100         +1,0/-0         107           125         +1,0/-0         132           140         +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         307           315         +2,0/-0         322           355         +2,0/-0         362           400         +2,0/-0         457           500         +2,5/-0         507	D(mm)	Toleranz	DA (mm)
075         +1,0/-0         082           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         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         407           450         +2,5/-0         457	050	+1,0 / -0	057
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/-0 207 200 +1,5/-0 207 224 +1,5/-0 231 250 +2,0/-0 257 280 +2,0/-0 307 315 +2,0/-0 322 355 +2,0/-0 362 400 +2,0/-0 407 450 +1,0/-0 407	060	+1,0 / -0	067
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         407           450         +2,5 / -0         457	075	+1,0 / -0	082
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	080	+1,0 / -0	087
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	090	+1,0 / -0	097
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	+1,0 / -0	107
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 / -0 307 315 +2,0 / -0 302 355 +2,0 / -0 362 400 +2,0 / -0 407 450 +2,5 / -0 457	125	+1,0 / -0	132
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	140	+1,0 / -0	147
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	150	+1,5 / -0	157
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	160	+1,5 / -0	167
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	180	+1,5 / -0	187
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	200	+1,5 / -0	207
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	224	+1,5 / -0	231
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	250	+2,0 / -0	257
315 +2,0/-0 322 355 +2,0/-0 362 400 +2,0/-0 407 450 +2,5/-0 457	280	+2,0 / -0	287
355 +2,0/-0 362 400 +2,0/-0 407 450 +2,5/-0 457	300	+2,0 / -0	307
400 +2,0 / -0 407 450 +2,5 / -0 457	315	+2,0 / -0	322
450 +2,5 / -0 457	355	+2,0 / -0	362
, , ,	400	+2,0 / -0	407
500 +2,5 / -0 507	450	+2,5 / -0	457
	500	+2,5 / -0	507

## **DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)**











Die COMPACDEC Schläuche erfüllen alle Anforderungen spezifiziert in: EN 13180:

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



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 Änderungen von auszuschließen, sollten Unternehmen aufnehmen "nasdatum dieser Interessenten Kontakt dem um festzus Datenblätter festzustellen, ob enblätter Material οh Informationsänderungen stattgefunden haben.

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

NAL—POSTEACH

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

Einschränkungen im Anwendungsbereich Die COMPACDEC 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