



## STRETCHDEC RECHTHOEKIG

SEMI FLEXIBELE GEPROFILEERDE SLANGEN

**STRETCHDEC RECHTHOEKIG** is een zeer flexibele slang, opgebouwd uit 1 laag schroefvormig geprofileerd aluminium. Door de speciale felsnaad ontstaat er een zeer hoge lektheid en flexibiliteit.

### TOEPASSING

- Geschikt voor mechanische beluchtingssystemen en air conditioning systemen
- Afvoer van dampen
- Bovengenoemde systemen, waarbij een bijzondere mechanische sterkte vereist wordt

### SPECIFICATIES

Artikelcode: DXG{Ø}  
Temperatuur bereik: -30°C tot 250°C  
Peak 400°C  
Werkdruk: max. +3000 Pa  
Luchtsnelheid: max. 30 m/s

### DRUKVERLIES (GESTREKTE SLANG)

DXGR140X54/L - 140X54  
DXGR180X54/L - 180X54  
DXGR195X54/L - 195X54

Standaard lengte: 0.5 + 1 + 3 mtr

### OPBOUW

Aantal lagen: 1 x 95 micron

### CLASSIFICATIES

EU (EN 13501-1): A1  
UK (BS476): Part 20  
FR (NF): M0  
DE (DIN4102): A1

### STANDAARD

Voldoet:  
NEN-13180 Ja  
REACH Ja  
ROHS Ja

### INSTALLATIE:



### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

### TRADEMARKS:

STRETCHDEC, het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

### BEPERKINGEN:

De STRETCHDEC slangen zijn niet geschikt voor het afvoeren van verbrandingsproducten van olie-gestookte ketels en open haarden. Bovendien zijn de slangen niet geschikt voor het transporteren van lucht met een hoge concentratie aan zuren en basen.

