

# Multiflex BM



## De renovatieoplossing van shunt en CLV-kanalen

Multiflex is een concentrisch collectief kanaal dat gerealiseerd wordt door een schouwvoering in een bestaand rookkanaal te plaatsen.

De verbrandingslucht stroomt dan, vanaf buiten, in de resterende ringvormige of rechthoekige ruimte. De schouwvoering kanaliseert de rook naar buiten en evacueert de condensatie aangezien het bestaande kanaal daar niet tegen bestand is.

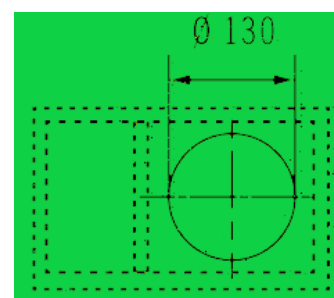


### Gedetailleerde beschrijving

Multiflex is trouw aan zijn ambitie om professionals complete, efficiënte en performante producten te leveren en heeft dit systeem ontwikkeld in nauwe samenwerking met installateurs en de belangrijkste Europese fabrikanten van verwarmingssystemen.

Het Multiflex systeem is een collectief, concentrisch rookkanaal dat tot stand komt dankzij de plaatsing van een schouwvoering in het bestaande rookkanaal. Het maakt de renovatie en het hergebruik mogelijk van de collectieve Shunt en CLV rookkanalen of oude gemetste collectieve rookkanalen, als deze enkel de rookafvoer verzekeren.

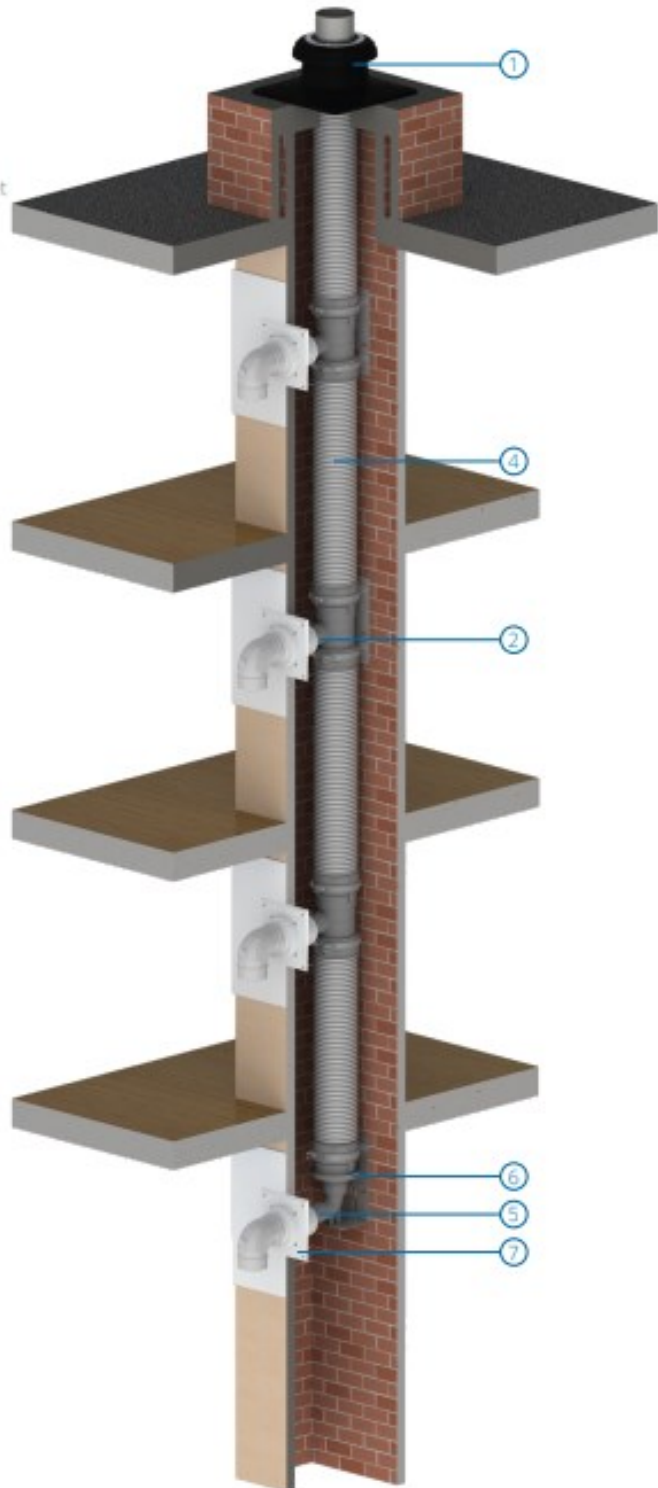
De verbrandingslucht circuleert van buitenaf in de resterende, ringvormige ruimte.



## Systeem 100 en 130 mm: gemeenschappelijke rookgasafvoer

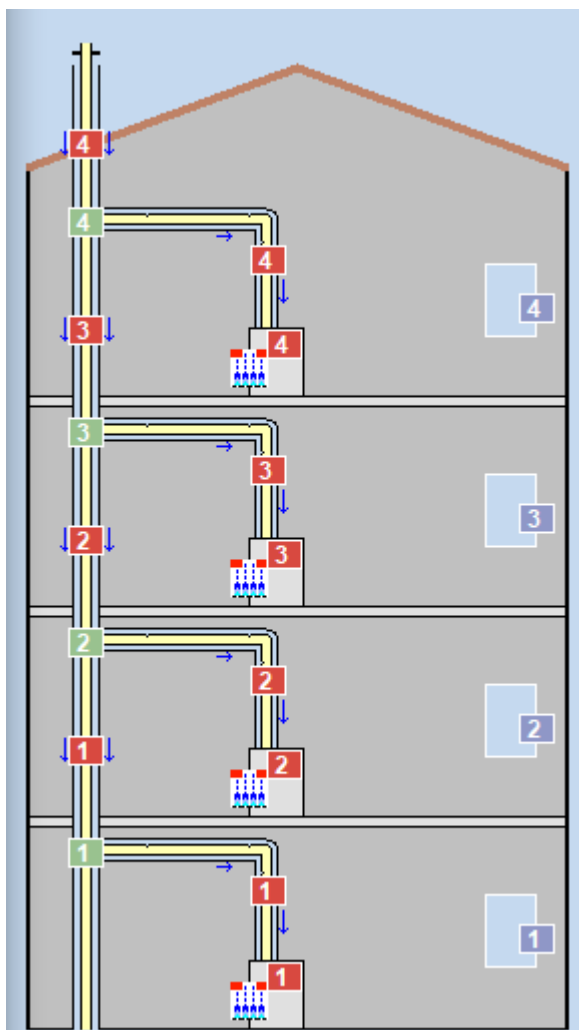
1. Schoorsteenkap Flex
2. T-aansluitset
3. Afdichtingsring
4. Flexibele buis
5. PP rookgaspijp 60 mm
6. Eindaanluitset
7. Schachtaanluiting met geïntegreerd brandmanchet

Alle aansluitingen worden geleverd inclusief afdichtingsring.



# LD Flue SR

## De renovatieoplossing van shunt en CLV-kanalen



Berekening volgens de EN 13384-2

Distributeur:

Ventichim

[www.ventichim.be](http://www.ventichim.be)

Producent:

M&G



### Technische kenmerken

Fabriek : M&G

Type : Multiflex systeem

Materiaal : PPS

Drukklasse P1 200Pa H1 5000Pa

Afwerking : Grijs kleur

Afmeting : volgens berekening

Declaration Of Performance : 001-MG-PP DoP

Benoeming : T120 H1 W2 O30 LI E U

### Toepassingen

- Schoorsteenvoering bij schoorsteenrenovatie
- Ventilatie- of beluchtingskanaal
- Doorsnedeverkleining in bestaande schacht
- Als concentrische binnenpijp in bestaande schacht
- Renovatie van shunt en CLV kanalen

### Voordelen

- Universeel toepasbaar
- Gas- en waterdicht systeem door unieke dichtring uit Viton
- Vervaardigd uit HD PP
- Thermische uitzetting wordt door het systeem opgevangen
- Lichtgewicht, geen zware constructie nodig
- Handige CLIK T-stukken

