



# EZYFLEX® FE

## Flexible Onduleux inox DN10 à 50

### Chauffage

Alimentation en vapeur



#### Composition :

- Tube onduleux inox AISI 304L
- Raccords en inox AISI 303
- Soudure des raccords sous argon inox AISI 303

#### Longueurs standards : (mini / maxi)

75/130 mm, 100/200 mm, 200/400 mm,  
260/520 mm, 500/1000 mm,  
750/1500 mm, 1000/2000 mm

#### Application :

Alimentation en vapeur, eau chaude et froide  
des appareils de chauffage

#### Données techniques



Température maximum  
+250°C



Pression de service maxи pour gaz  
**0.5 Bar**  
Pression de service maxи. pour eau  
**10 Bar (DN10)**  
**8 Bar (DN15, 20, 26)**  
**5 Bar (DN33, 40, 50)**



Extensible jusqu'à 2 fois  
la longueur initiale



#### OFFRE SUR MESURE

- Longueur spécifique : **150 mm à plus de 10 000 mm MOQ en fonction de la longueur souhaitée**
- Raccords personnalisables : diamètre, matière...
- Packaging personnalisable : nous consulter

#### ► Flexibles assemblés / Références & Configurations

Référence	DN (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage	Raccord 2 Filetage
FE10P1M1	10		3/8"	3/8"
FE15P2M2			1/2"	1/2"
FE15P4M2	15		3/4"	1/2"
FE20P4M4	20		3/4"	3/4"
FE26P5M5	26		1"	1"
FE33P6M6	33		1"1/4	1"1/4
FE40P7M7	40		1"1/2	1"1/2
FE50P8M8	50		2"	2"
FE15P2P2	15		1/2"	1/2"
FE20P4P4	20		3/4"	3/4"
FE26P5P5	26		1"	1"



IFT Groupe Omerin SAS  
Zone Industrielle – F 63600 Ambert  
Tél: +33 (0)4 73 82 32 33  
ift@omerin.com

[www.flexibles.com](http://www.flexibles.com)

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. Tout flexible commandé devra respecter les préconisations de pose de la société IFT, consultable sur son catalogue. La société IFT ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de poses non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. © Marque déposée d'IFT. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'IFT.