



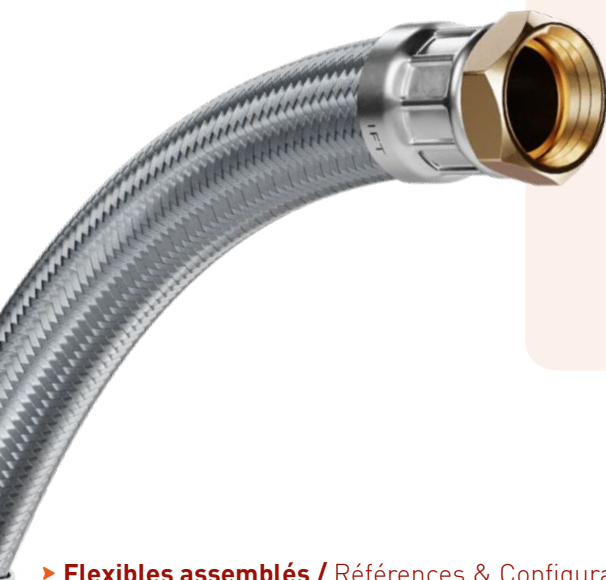
# EZYFLEX® EI

## Flexible EPDM tresse inox DN15 à 50



## Chauffage

Appareils de chauffage



► **Composition :**

- Tube EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse inox AISI 304
- Raccords en laiton (sauf coude nickelé DN 20 à 40)
- Douilles de sertissage inox DN15 à 33 et aluminium DN40 et 50

► **Etanchéité :**

- Joint plat sur portée plate (en option)
- Métal / Métal pour portée sphéro-conique (pour plus d'informations voir paragraphe "Particularités des raccords sphéro-conique")

► **Longueurs standards :**

- 300, 500, 700, 1000 mm

► **Application :**

- Alimentation en eau chaude et froide des appareils de chauffage

► **Données techniques**



Température maximum  
+90°C (pointes à +110°C)



| DN         | Pression nom.<br>(en bar) | Pression max.<br>(en bar) |
|------------|---------------------------|---------------------------|
| 15, 20, 26 | 10                        | 16                        |
| 33, 40, 50 | 6                         | 6                         |



- 15 x 22 mm (DN15)
- 20 x 28 mm (DN20)
- 26 x 35 mm (DN26)
- 33 x 43 mm (DN33)
- 40 x 50 mm (DN40)
- 50 x 63 mm (DN50)

### 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<br>(mm) | Flexible | Raccord 1<br>Filetage | Raccord 2<br>Filetage | Rayon de courbure<br>(mm) |
|-----------|------------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| EI15P2M2  | 15         |          | Femelle               | 1/2"                  | 88                        |
| EI15P4M4  |            |          |                       | 3/4"                  |                           |
| EI20P4M4  |            |          |                       | 3/4"                  |                           |
| EI26P5M5  |            |          |                       | 1"                    |                           |
| EI33P6M6  |            |          |                       | 1"1/4                 |                           |
| EI40P7M7  |            |          |                       | 1"1/2                 |                           |
| EI50P8M8  |            |          |                       | 2"                    |                           |
| EI15P2P2  | 15         |          | Femelle               | 1/2"                  | 88                        |
| EI15P4P4  |            |          |                       | 3/4"                  |                           |
| EI20P4P4  |            |          |                       | 3/4"                  |                           |
| EI26P5P5  |            |          |                       | 1"                    |                           |
| EI33P6P6  |            |          |                       | 1"1/4                 |                           |
| EI40P7P7  |            |          |                       | 1"1/2                 |                           |
| EI50P8P8  |            |          |                       | 2"                    |                           |



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.

## ► Flexibles assemblés / Références & Configurations

| Référence |   | DN<br>(mm) | Flexible | Raccord 1<br>Filetage | Raccord 2<br>Filetage | Rayon de courbure<br>(mm) |
|-----------|---|------------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| EI15P2C2  |   | 15         |          | 1/2"                  | 1/2"                  | 88                        |
| EI15P4C4  |   |            |          | 3/4"                  | 3/4"                  | 112                       |
| EI20P4C4  |   |            |          | 3/4"                  | 3/4"                  | 112                       |
| EI26P5C5  |   |            |          | 1"                    | 1"                    | 140                       |
| EI33P6C6  | - |            |          | 1 1/4"                | 1 1/4"                | 172                       |
| EI40P7C7  | - |            |          | 1 1/2"                | 1 1/2"                | 392                       |

\* Raccord femelle coudée en laiton nickelé

## ► Flexibles assemblés / Références & Configurations

| Référence |  | DN<br>(mm) | Flexible | Raccord 1<br>Filetage         | Raccord 2<br>Filetage | Rayon de courbure<br>(mm) |
|-----------|--|------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| EI15S2S2  |  | 15         |          | 1/2"                          | 1/2"                  | 88                        |
| EI15S4S4  |  |            |          | Femelle<br>sphéro-<br>conique | 3/4"                  | 88                        |
| EI20S4S4  |  |            |          |                               | 3/4"                  | 112                       |
| EI26S5S5  |  |            |          |                               | 1"                    | 140                       |

\*\* Joint intégré aux raccords pour les flexibles DN15 en Filetage 3/4"



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Une étanchéité OPTIMALE
- SIMPLICITÉ de raccordement



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.