

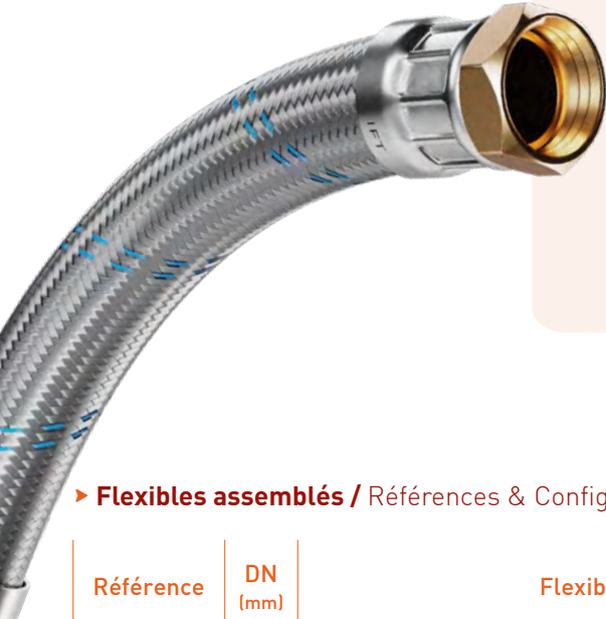


# EZYFLEX® BI

## Flexible Butyle tresse inox DN15 à 26

### Chauffage

Appareils de chauffage



- ▶ **Composition :**
  - Tube butyle
  - Tresse inox AISI 304 avec double liseré bleu
  - Raccords en laiton (sauf le raccord coudé DN 20 et 26 en laiton nickelé)
  - Douilles de sertissage inox
- ▶ **Etanchéité :**
  - Joint plat sur portée plate (en option)
- ▶ **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)**
- Pression de service maxi. **16 Bar (DN15)**  
**10 Bar (DN20 et 26)**
- 15 x 22 mm (DN15)**  
**20 x 28 mm (DN20)**  
**26 x 35 mm (DN26)**
- Barrière anti-oxygène selon DIN 4726 empêchant la formation de boue, micro organismes et algues

#### 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	Rayon de courbure (mm)	
BI15P2M2	15		Femelle	1/2"	Mâle	88
BI15P4M4				3/4"	3/4"	
BI20P4M4	20		Mâle	3/4"	3/4"	112
BI26P5M5	26			1"	1"	140
BI15P2P2	15		Femelle	Femelle	1/2"	88
BI15P4P4					3/4"	
BI20P4P4	20		Femelle	Femelle	3/4"	112
BI26P5P5	26				1"	1"
BI15P2C2	15		Femelle	Femelle	1/2"	88
BI15P4C4					3/4"	
BI20P4C4	20*		Femelle	Femelle	3/4"	112
BI26P5C5	26*				1"	1"

\*Raccord femelle coudé en laiton nickelé



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.