



# EKOFLEX® ET

## Flexible EPDM tresse textile DN15 à 50



## Chauffage

Pompes à chaleur



### ► Composition :

- Tube EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse textile
- Raccords en laiton (sauf le raccord coudé DN 20 et 26 en laiton nickelé)
- Douilles de sertissage inox DN15 à 33 et aluminium DN40 et 50

### ► Etanchéité :

- Joint plat sur portée plate (en option)

### ► Longueurs standards :

300, 500, 700, 1000 mm

### ► Application :

Alimentation en eau chaude et froide des pompes à chaleur. Possibilité de montage sur des installations mixtes réversibles

### ► Données techniques



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



Pression de service maxi.  
**16 Bar (DN15)**  
**10 Bar (DN20 et 26)**  
**6 Bar (DN33 à 50)**



**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 (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage	Raccord 2 Filetage	Rayon de courbure (mm)
ET15P2M2	15		Femelle	Mâle	1/2"
ET15P4M4					3/4"
ET20P4M4	3/4"				
ET26P5M5	1"				
ET33P6M6	1 1/4"				
ET40P7M7	1 1/2"				
ET50P8M8	2"				
ET15P2P2	15				
ET15P4P4		3/4"			
ET20P4P4	3/4"				
ET26P5P5	1"				
ET33P6P6	1 1/4"				
ET40P7P7	1 1/2"				
ET50P8P8	2"				
ET15P2C2	15		Femelle	Coudé	
ET15P4C4					3/4"
ET20P4C4	3/4"				
ET26P5C5	1"				
ET33P6C6	1 1/4"				
ET40P7C7	1 1/2"				

\*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.