EKOFLEX® ET Flexible EPDM tresse textile DN15 à 50





Chauffage Pompes à chaleur



Flexibles assemblés / Références & Configurations

▶ 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)



)	DN	Pression nom. (en bar)	Pression max. (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

Référence	DN (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage		Raccord 2 Filetage		Rayon de courbure
ET15P2M2	1 -			1/2"		1/2"	88
ET15P4M4	15			3/4"	Mâle	3/4"	00
ET20P4M4	20			3/4"		3/4"	112
ET26P5M5	26		Femelle	1"		1"	140
ET33P6M6	33			1"1/4		1"1/4	172
ET40P7M7	40			1"1/2		1"1/2	392
ET50P8M8	50			2"		2"	488
ET15P2P2	15		Femelle	1/2"	Femelle	1/2"	88
ET15P4P4	15			3/4"		3/4"	
ET20P4P4	20			3/4"		3/4"	112
ET26P5P5	26			1"		1"	140
ET33P6P6	33			1"1/4		1"1/4	172
ET40P7P7	40			1"1/2		1"1/2	392
ET50P8P8	50			2"		2"	488
ET15P2C2			Femelle	1/2"	Coudé	1/2"	- 88
ET15P4C4	15			3/4"		3/4"	
ET20P4C4	20* 26*			3/4"		3/4"	112
ET26P5C5				1"		1"	140
ET33P6C6	33*	XIII		1"1/4		1"1/4	172
ET40P7C7	40*			1"1/2		1"1/2	392

^{*}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