



CLIMFLEX® EI-C13 / C19

Flexible calorifugé EPDM tresse inox DN15 à 50



Climatisation

Appareils d'air conditionné



► **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
- Calorifuge Euroclass B S3D0 épaisseur 13 ou 19 mm
- Coupelles en option

► **Étanchéité :**

- 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 glacée des appareils terminaux d'air conditionné de type "ventilo-convecteurs - Pompes à chaleur - Cassette"

► **Données techniques**



Température minimale
-15°C
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)



Passage d'eau glycolée jusqu'à 40 % (au-delà, nous consulter)



Diamètres hors calorifuge
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 Calorifuge 13 mm	Référence Calorifuge 19 mm		DN (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage	Raccord 2 Filetage	Rayon de courbure (mm)		
EI15P2M2-C13	EI15P2M2-C19		15		Femelle	1/2"	1/2"	88	
EI15P4M4-C13	EI15P4M4-C19					3/4"	3/4"		
EI20P4M4-C13	EI20P4M4-C19		20			3/4"	3/4"	112	
EI26P5M5-C13	EI26P5M5-C19		26			1"	Mâle	1"	140
EI33P6M6-C13	EI33P6M6-C19	-	33		1"1/4		1"1/4	172	
EI40P7M7-C13	EI40P7M7-C19	-	40		1"1/2		1"1/2	392	
EI50P8M8-C13	EI50P8M8-C19	-	50		2"		2"	488	
EI15P2P2-C13	EI15P2P2-C19		15			Femelle	1/2"	1/2"	88
EI15P4P4-C13	EI15P4P4-C19						3/4"	3/4"	
EI20P4P4-C13	EI20P4P4-C19		20				3/4"	3/4"	112
EI26P5P5-C13	EI26P5P5-C19		26	1"			Femelle	1"	140
EI33P6P6-C13	EI33P6P6-C19	-	33	1"1/4			1"1/4	172	
EI40P7P7-C13	EI40P7P7-C19	-	40	1"1/2			1"1/2	392	
EI50P8P8-C13	EI50P8P8-C19	-	50	2"			2"	488	



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

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 Calorifuge 13 mm	Référence Calorifuge 19 mm		DN (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage	Raccord 2 Filetage	Rayon de courbure (mm)
EI15P2C2-C13	EI15P2C2-C19		15		Femelle	Coudé	88
EI15P4C4-C13	EI15P4C4-C19						112
EI20P4C4-C13	EI20P4C4-C19		20*		Femelle	Coudé	140
EI26P5C5-C13	EI26P5C5-C19		26*				172
EI33P6C6-C13	EI33P6C6-C19	-	33*				392
EI40P7C7-C13	EI40P7C7-C19	-	40*				

* Raccord femelle coudé en laiton nickelé

► Flexibles assemblés / Références & Configurations

Référence Calorifuge 13 mm	Référence Calorifuge 19 mm		DN (mm)	Flexible	Raccord 1 Filetage	Raccord 2 Filetage	Rayon de courbure (mm)
EI15S2S2-C13	EI15S2S2-C19		15		Femelle sphéro- conique	Femelle sphéro- conique	88
EI15S4S4-C13	EI15S4S4-C19						
EI20S4S4-C13	EI20S4S4-C19		20				140
EI26S5S5-C13	EI26S5S5-C19		26				172
EI33S6S6-C13	EI33S6S6-C19	-	33				

** Joint intégré aux raccords pour les flexibles DN15 avec 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

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.