

FLIN - Flexible chauffage/climatisation calorifugé

Référence: Cf tableau

Code : Cf tableau



GAMME : FLIN

FINITION : INOX

LABELS/NORMES



Descriptif du produit

Le flexible calorifugé FLIN présente les caractéristiques suivantes:

- Flexible EPDM avec tresse inox AISI 304
- Diamètre nominal 15 à 26 mm
- Raccords en laiton
- Joint non incorporé

Type	Longueur	Réf	Code	Poids
DN 15				
FF 1/2	50	FLIN00771	997151P	0.255
	100	FLIN00789	997152A	0.443
DN 20				
FF 3/4	50	FLIN00797	997153L	0.392
	100	FLIN00805	997154W	0.672
DN 26				
FF 1"	100	FLIN00813	1054558	0.817

Applications

Groupe de pression, batterie de compteur, pompes à eau, climatisation et chaufferie

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

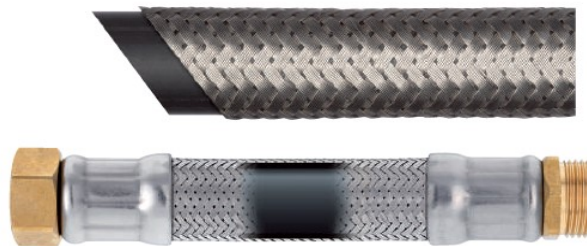
Données techniques

DN	15	20	26	33	40	50
Ø de raccordement	1/2" 3/4"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Débit sous 3 bar	99	150	220	410	750	1100
Rayon de courbure minimum	88	112	140	172	392	488
Pression de service	16	10	10	6	6	6
Température d'utilisation	-15° à 90°C avec des pointes à 110°C					
H2O potable	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Usage alimentaire	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Passage intérieur raccord	12,5	16,5	21	27,5	35	44
Taux de glycole max	40%	40%	40%	40%	40%	40%

Caractéristiques techniques



- 1 Laiton
- 2 Joint non incorporé
- 3 Laiton
- 4 Acier inox. AISI 304
- 5 Caoutchouc EPDM
- 6 Ø int. tube élastomère EPDM selon EN 681-1 type WB
- 7 Ø ext.
- 8 Acier inox. AISI 304
sauf Ø40 et Ø50 : Alu



	1/2" 3/4"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
7 Ø int. (mm)	15	20	26	33	40	50
8 Ø ext. (mm)	22	28	35	43	50	61

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles