

FLIN - Flexible chauffage DN 15 à 50

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau

mb
EXPERT

COLLECTION : FLIN

FINITION : Inox

PRINCIPAUX ATOUTS :



FABRICATION FRANÇAISE



Descriptif du produit

Le flexible chauffage FLIN présente les caractéristiques suivantes:

- Flexible EPDM avec tresse inox AISI 304
- Diamètre nominal 15 à 50 mm
- Raccords en laiton
- Joint non incorporé

Applications

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

Données techniques

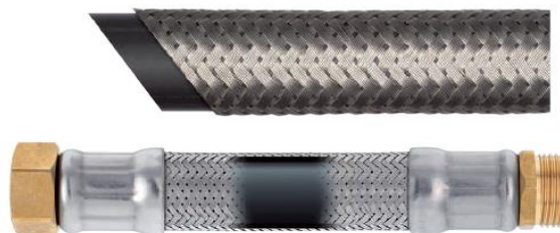
DN	15	20	26	33	40	50
Ø de raccordement	1/2" 3/4"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Débit sous 3 bar	99	150	220	410	750	1100
Rayon de courbure minimum	88	112	140	172	392	488
Pression de service	16	10	10	6	6	6
Température d'utilisation	-15° à 90°C avec des pointes à 110°C					
H2O potable	oui	oui	oui	oui	oui	oui
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%

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

Caractéristiques techniques



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



	1/2"	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

Type	Longueur (cm)	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
DN 15						
FF 1/2	30	FLIN00011	29200011	1237318	3700358055093	0,159
	50	FLIN00029	29200029	1237303	3700358055109	0,219
	70	FLIN00037	29200037	1237319	3700358055116	0,28
	100	FLIN00045	29200045	1237304	3700358055123	0,371
FF 3/4	30	FLIN00052	29200052	3039940	3700358008020	0,187
	50	FLIN00060	29200060	1237322	3700358055147	0,248
	70	FLIN00078	29200078	1311573	3700358055734	0,309
	100	FLIN00086	29200086	1237320	3700358055154	0,4
MF 1/2	30	FLIN00094	29200094	1311570	3700358055703	0,157
	50	FLIN00102	29200102	1237328	3700358055079	0,217
	100	FLIN00748	29200748	1237329	3700358055086	0,278
DN 20						
FF 3/4	30	FLIN00110	29200110	1237321	3700358055178	0,255
	50	FLIN00128	29200128	1237305	3700358055185	0,35
	70	FLIN00136	29200136	1237323	3700358055192	0,445
	100	FLIN00144	29200144	1237306	3700358055208	0,588
MF 3/4	50	FLIN00151	29200151	1237330	3700358055161	0,351
	100	FLIN00169	29200169	1311576	3700358055765	0,589
DN 26						
FF 1"	30	FLIN00177	29200177	3039941	3700358008143	0,348
	50	FLIN00185	29200185	1237307	3700358055277	0,478
	70	FLIN00193	29200193	351554K	3700358055642	0,608
	100	FLIN00201	29200201	1237308	3700358055284	0,803
DN 33						
FF 1 1/4	50	FLIN00219	29200219	187736U	3700358055659	0,706
	100	FLIN00235	29200235	187737F	3700358055666	1,142
DN 40						
FF 1 1/2	50	FLIN00243	29200243	351559N	3700358055673	0,941
	100	FLIN00250	29200250	351558C	3700358055680	0,399
DN 50						
FF 2"	50	FLIN00268	29200268	3039942	3700358008235	1,299
	100	FLIN00276	29200276	3039943	3700358008242	1,969

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