



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT57
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 27/02/15

Conduit inox BOILERFLEX

REFERENCES

- RFM22 090
- RFM22 130
- RFM22 220
- RFM42 060
- RFM42 100
- RFM44 060
- RFM44 090
- RFM44 130
- RFM44 220
- RFM1010 130
- RFM1010 220



DESCRIPTION

Conduit en inox AISI 316L, solubilisé sous vide, pliable dans toutes les directions et extensible jusqu'à 2 fois la longueur initiale. Raccord mâle en acier inox AISI 303 filetage droit. Ecrou en laiton nickelé. Le fluide est uniquement en contact avec l'acier (portée plate en acier inox AISI 303).

CHAMPS D'APPLICATION

- Applications sanitaires, raccordement chaudières, climatiseurs, etc ...
- Convient pour l'eau, la vapeur, les hydrocarbures ...
- Ne peut se substituer à un compensateur de dilatation
- Ne pas utiliser pour des applications anti-vibratiles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tuyau en inox AISI 316L
- Pression de service 6 bars
- Pression maxi 10 bars
- Température de service 250° C
- Garantie 1 an



FICHE TECHNIQUE

Conduit inox BOILERFLEX

Nomenclature de la fiche : FT57
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 27/02/15

MISE EN OEUVRE

- Eviter les pliages répétés qui peuvent créer une fatigue mécanique et entraîner une rupture

REFERENCE	Raccord	Ø passage	L. mini mm	L. maxi mm
RFM22 090	F1/2" - M1/2"	12	90	140
RFM22 130	F1/2" - M1/2"	12	130	220
RFM22 220	F1/2" - M1/2"	12	220	420
RFM 42 060	F3/4" - M1/2"	16	60	120
RFM42 100	F3/4" - M1/2"	16	100	200
RFM44 060	F3/4" - M3/4"	16	60	120
RFM44 090	F3/4" - M3/4"	16	90	140
RFM44 130	F3/4" - M3/4"	16	130	220
RFM44 220	F3/4" - M3/4"	16	220	420
RFM1010 130	F1" - M1"	25	130	220
RFM1010 220	F1" - M1"	25	220	420