

Notes importante / Important notices

S'assurer que la tuyauterie est adéquatement alignée ; le désalignement ne devrait pas excéder 1/8" dans toutes les directions.

Please make sure piping is properly aligned. Misalignment should not exceed 1/8" in all directions.

S'assurer à ce que la tuyauterie soit correctement supportée ; le joint flexible ne doit en aucun cas supporter le poids de la tuyauterie.

Make sure piping is properly supported. The expansion loop should not support the piping weight.

La position du joint flexible déterminera l'orientation du drain et du support. SVP s'assurer de fournir cette information avant de placer la commande.

The flexible loop position will determine the drain & support orientation. Please advice before ordering.

La tige d'expédition doit être retirée après installation seulement.

The shipping bar must be removed only after installation.

MATÉRIEL / MATERIAL

Brides coulissantes 150# 150# slip on flanges	Coudes et mentonnets Elbow & stub ends	Boyaux annulaires Annular hose	Tressage Braid	Bagues de tressage Braidsleeves
Acier Carbone Carbon Steel	Acier inox 304 céd 10 Stainless steel 304 Sch10	Acier inoxydable 321 Stainless steel 321	Acier inox 304 Stainless steel 304	Acier inox 304 Stainless steel 304

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

# Modèle Part #	Diamètre Diameter	Mouvement Movement	Pression d'opération Operating pressure		Drain Drain	Mesures Measurements			Poids Weight
			PSI@70°F	PSI@250°F		A	B	C	
UFSF-4-032	2"	4"	275	242	3/8"	19"	22-1/4"	15"	19
UFSF-4-040	2-1/2"	4"	275	242	1/2"	20"	27"	18"	30
UFSF-4-048	3"	4"	275	242	1/2"	23"	29-1/4"	18-1/2"	36
UFSF-4-064	4"	4"	232	204	1/2"	30"	34-3/4"	20-1/2"	57
UFSF-4-080	5"	4"	191	175	3/4"	36"	39-7/8"	22"	80
UFSF-4-096	6"	4"	165	145	3/4"	43"	44-3/8"	23"	105
UFSF-4-128	8"	4"	234	205	3/4"	56"	52-3/8"	24"	195
UFSF-4-160	10"	4"	230	201	3/4"	70"	62-1/2"	27"	309
UFSF-4-192	12"	4"	161	140	3/4"	84"	71-3/8"	29"	460

Client /
Customer : _____
Projet /
Project : _____
Requête ou Bon d'achat /
Purchase Order or Request : _____



FLEXIBLES MÉTALLIQUES ET JOINTS D'EXPANSION
METALLIC FLEXIBLE HOSES & EXPANSION JOINTS

www.hebdrastique.ca | flexible@hebdrastique.ca | 1-800-461-5966

Dessiné par / Drawn by :	KL	Date :	01/2024	Vérifié par / Checked by :	KL	Date :	01/2024	Échelle Scale	NA
-----------------------------	----	--------	---------	-------------------------------	----	--------	---------	------------------	----

Description du produit / Product description

Compensateur Flexible en U / Brides Acier 150# / 4" de mouvement
U-Loop compensator / Steel Flanges 150# / 4" movement

No. dessin /
Drawing no.

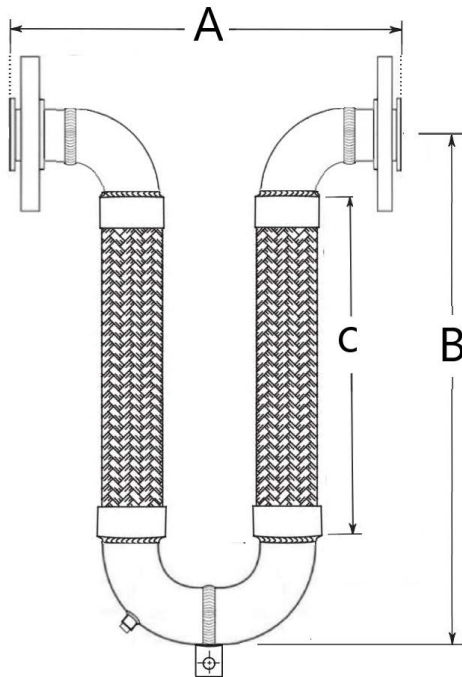
UFSF-4

Rev.

5

* Ce document est la propriété de Hebdraulique inc. et est fourni à condition que le dessin, le savoir-faire et l'information y contenus ne seront pas reproduits, copiés, prêtés ou cédés, directement ou indirectement, de quelque façon, ni utilisés par quiconque sauf pour les fins spécifiques pour lesquelles il a été fourni.

* This document is the property of Hebdraulique Inc. and is supplied with the understanding that the design, know how, and information described herein shall not be reproduced, copied, lent or disposed of either directly or indirectly, nor is to be used for any purpose other than that for which it is specifically furnished.



Notes importante / Important notices

S'assurer que la tuyauterie est adéquatement alignée ; le désalignement ne devrait pas excéder 1/8" dans toutes les directions.

Please make sure piping is properly aligned. Misalignment should not exceed 1/8" in all directions.

S'assurer à ce que la tuyauterie soit correctement supportée ; le joint flexible ne doit en aucun cas supporter le poids de la tuyauterie.

Make sure piping is properly supported. The expansion loop should not support the piping weight.

La position du joint flexible déterminera l'orientation du drain et du support. SVP s'assurer de fournir cette information avant de placer la commande.

The flexible loop position will determine the drain & support orientation. Please advice before ordering.

La tige d'expédition doit être retirée après installation seulement.

The shipping bar must be removed only after installation.

MATÉRIEL / MATERIAL

Brides coulissantes 150# 150# slip on flanges	Coudes et mentonnets Elbow & stub ends	Boyaux annulaires Annular hose	Tressage Braid	Bagues de tressage Braidsleeves
Acier Carbone Carbon Steel	Acier inox 304 céd 10 Stainless steel 304 Sch10	Acier inoxydable 321 Stainless steel 321	Acier inox 304 Stainless steel 304	Acier inox 304 Stainless steel 304

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

# Modèle Part #	Diamètre Diameter	Mouvement Movement	Pression d'opération Operating pressure		Drain Drain	Mesures Measurements			Poids Weight
			PSI@70°F	PSI@250°F		A	B	C	
UFSF-6-032	2"	6"	275	242	3/8"	20"	24-1/4"	17"	20
UFSF-6-040	2-1/2"	6"	275	242	1/2"	22"	30-3/8"	21-1/2"	32
UFSF-6-048	3"	6"	275	242	1/2"	25"	33-1/4"	22-1/2"	38
UFSF-6-064	4"	6"	232	204	1/2"	30"	38-3/4"	24-1/2"	60
UFSF-6-080	5"	6"	191	175	3/4"	36"	43-7/8"	26"	83
UFSF-6-096	6"	6"	165	145	3/4"	43"	49-3/8"	28"	108
UFSF-6-128	8"	6"	234	205	3/4"	56"	57-3/8"	29"	200
UFSF-6-160	10"	6"	230	201	3/4"	70"	68-3/8"	33"	312
UFSF-6-192	12"	6"	161	140	3/4"	84"	77-3/8"	35"	465

Client /
Customer : _____
Projet /
Project : _____
Requête ou Bon d'achat /
Purchase Order or Request : _____



FLEXIBLES MÉTALLIQUES ET JOINTS D'EXPANSION
METALLIC FLEXIBLE HOSES & EXPANSION JOINTS

www.hebdrastique.ca | flexible@hebdrastique.ca | 1-800-461-5966

Dessiné par / Drawn by : KL Date : 01/2024 Vérifié par / Checked by : KL Date : 01/2024 Échelle Scale NA

Description du produit / Product description

Joint d'expansion en U / Brides Acier 150# / 6" de mouvement
U-Loop expansion joint/ Steel FLG 150# / 6" movement

No. dessin /
Drawing no.

UFSF-6

Rev.

5

* Ce document est la propriété de Hebdraulique inc. et est fourni à condition que le dessin, le savoir-faire et l'information y contenus ne seront pas reproduits, copiés, prêtés ou cédés, directement ou indirectement, de quelque façon, ni utilisés sans permission écrite de Hebdraulique Inc. sauf pour les fins spécifiques pour lesquelles il a été fourni.

* This document is the property of Hebdraulique Inc. and is supplied with the understanding that the design, know how, and information described herein shall not be reproduced, copied, lent or disposed of either directly or indirectly, nor is to be used for any purpose other than that for which it is specifically furnished.