

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 the installation is complete.

MATÉRIEL / MATERIAL

Embouts Rainurés <i>Grooved ends</i>	Coudes <i>Elbow</i>	Boyau annulaire <i>Annular hose</i>	Tressage <i>Braid</i>	Bagues de tressage <i>Braidsleeves</i>
ASTM B-88	ASTM A-403 / 316L	ASTM A-182 / 321	ASTM 580 / 304L	ASTM A240 / 304L
Cuivre <i>Copper</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

# Modèle <i>Part #</i>	Diamètre <i>Diameter</i>	Mouvement <i>Movement</i>	Pression d'opération <i>Operating pressure</i>		Drain <i>Drain</i>	Mesures <i>Measurements</i>				Poids <i>Weight</i>
			PSI@70°F	PSI@250°F		A	B	C	D	
UFCC-4-008	1/2"	4"	722	577	N/A	7"	12-7/8"	10"	2-1/2"	1.5
UFCC-4-012	3/4"	4"	582	466	N/A	8-1/4"	14-1/2"	11"	2-1/2"	2
UFCC-4-016	1"	4"	494	395	N/A	8-3/8"	15-7/8"	12"	2"	3
UFCC-4-020	1-1/4"	4"	439	351	N/A	10-1/4"	18-3/8"	13-1/2"	1-1/2"	5
UFCC-4-024	1-1/2"	4"	408	327	N/A	11-3/4"	19-7/8"	14"	1"	7
UFCC-4-032	2"	4"	364	291	3/8"	14-3/8"	22-1/2"	15"	N/A	11
UFCC-4-040	2-1/2"	4"	336	269	1/2"	14-1/2"	26-3/4"	18"	N/A	20
UFCC-4-048	3"	4"	316	254	1/2"	16-1/2"	30-1/4"	18-1/2"	N/A	28
UFCC-4-064	4"	4"	232	205	1/2"	21-5/8"	35-7/8"	20-1/2"	N/A	36

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



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

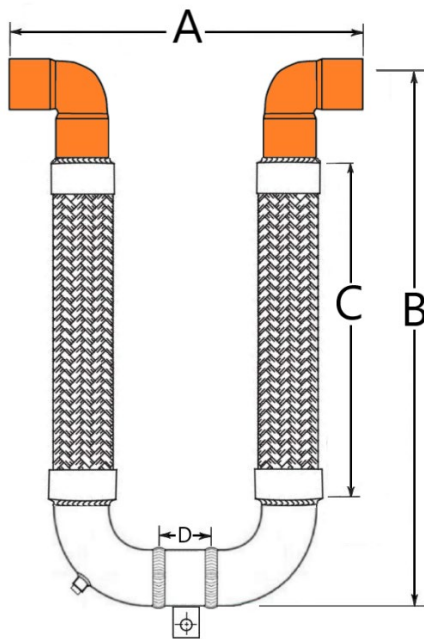
www.hebdrastique.ca | flexible@hebdrastique.ca | 1-800-461-5966

Description du produit / Product description

Joint sismique U-Loop / Embouts en cuivre à souder / 4" de mouvement
U-Loop seismic joint / Copper sweat ends / 4" movement

No. dessin / Drawing no.	UFCC-4	Rev.	
-----------------------------	---------------	------	--

* 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 the installation is complete.

MATÉRIEL / MATERIAL

Embouts Rainurés <i>Grooved ends</i>	Coudes <i>Elbow</i>	Boyau annulaire <i>Annular hose</i>	Tressage <i>Braid</i>	Bagues de tressage <i>Braidsleeves</i>
ASTM B-88	ASTM A-403 / 316L	ASTM A-182 / 321	ASTM 580 / 304L	ASTM A240 / 304L
Cuivre <i>Copper</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

# Modèle <i>Part #</i>	Diamètre <i>Diameter</i>	Mouvement <i>Movement</i>	Pression d'opération <i>Operating pressure</i>		Drain <i>Drain</i>	Mesures <i>Measurements</i>				Poids <i>Weight</i>
			PSI@70°F	PSI@250°F		A	B	C	D	
UFCC-6-008	1/2"	6"	722	577	N/A	9-1/2"	15-1/8"	12-1/4"	4-1/2"	1.6
UFCC-6-012	3/4"	6"	582	466	N/A	10-5/8"	16-3/4"	13-1/4"	5"	2.2
UFCC-6-016	1"	6"	494	395	N/A	11-1/2"	18-3/8"	14-1/2"	5"	3.3
UFCC-6-020	1-1/4"	6"	439	351	N/A	11-7/8"	20-1/2"	15-5/8"	4-1/2"	5.5
UFCC-6-024	1-1/2"	6"	408	327	N/A	12-7/8"	23"	17-3/8"	4"	7.7
UFCC-6-032	2"	6"	364	291	3/8"	14-1/2"	25-3/8"	17-7/8"	2-7/8"	12
UFCC-6-040	2-1/2"	6"	336	269	1/2"	15-3/4"	31-1/8"	22-3/8"	1-7/8"	22
UFCC-6-048	3"	6"	316	254	1/2"	18"	35-3/4"	24"	1"	30
UFCC-6-064	4"	6"	232	205	1/2"	20-7/8"	41-1/4"	25-7/8"	N/A	39

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



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

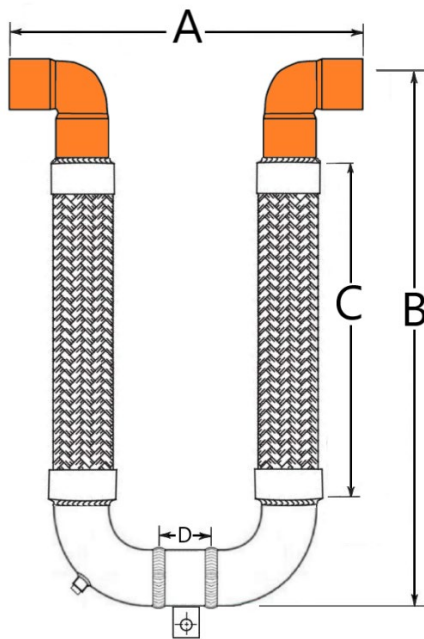
www.hebdrastique.ca | flexible@hebdrastique.ca | 1-800-461-5966

Description du produit / Product description

Joint sismique U-Loop / Embouts en cuivre à souder / 6" de mouvement
U-Loop seismic joint / Copper sweat ends / 6" movement

No. dessin / Drawing no.	UFCC-6	Rev.	
-----------------------------	---------------	------	--

* 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 the installation is complete.

MATÉRIEL / MATERIAL

Embouts Rainurés <i>Grooved ends</i>	Coudes <i>Elbow</i>	Boyau annulaire <i>Annular hose</i>	Tressage <i>Braid</i>	Bagues de tressage <i>Braidsleeves</i>
ASTM B-88	ASTM A-403 / 316L	ASTM A-182 / 321	ASTM 580 / 304L	ASTM A240 / 304L
Cuivre <i>Copper</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

# Modèle <i>Part #</i>	Diamètre <i>Diameter</i>	Mouvement <i>Movement</i>	Pression d'opération <i>Operating pressure</i>		Drain <i>Drain</i>	Mesures <i>Measurements</i>				Poids <i>Weight</i>
			PSI@70°F	PSI@250°F		A	B	C	D	
UFCC-8-008	1/2"	8"	722	577	N/A	11-1/2"	24-3/8"	21-1/2"	6-1/2"	1.7
UFCC-8-012	3/4"	8"	582	466	N/A	12-5/8"	25"	21-1/2"	7"	2.3
UFCC-8-016	1"	8"	494	395	N/A	13-1/2"	25-3/8"	21-1/2"	7"	3.4
UFCC-8-020	1-1/4"	8"	439	351	N/A	13-7/8"	26-3/8"	21-1/2"	6-1/2"	5.6
UFCC-8-024	1-1/2"	8"	408	327	N/A	15-7/8"	27-1/8"	21-1/2"	6"	7.8
UFCC-8-032	2"	8"	364	291	3/8"	16-1/2"	29"	21-1/2"	4-7/8"	13
UFCC-8-040	2-1/2"	8"	336	269	1/2"	17-3/4"	33-3/8"	24-5/8"	3-7/8"	23
UFCC-8-048	3"	8"	316	254	1/2"	20"	37-5/8"	25-7/8"	3"	31
UFCC-8-064	4"	8"	232	205	1/2"	22-1/2"	43-1/4"	27-3/8"	1-5/8"	39

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

Description du produit / Product description

Joint sismique U-Loop / Embouts en cuivre à souder / 8" de mouvement
U-Loop seismic joint / Copper sweat ends / 8" movement

No. dessin / Drawing no.	UFCC-8	Rev.	
-----------------------------	---------------	------	--

* 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.