

## Matériel - Material

Embout cuivre / Copper sweat ends	Bagues / Braidsleeve	Tressage / Braid	Boyau annulaire / Annular hose
ASTM B88	ASTM A240-A249-A554 / 304L	ASTM 580 / 304L	ASTM A240 / 321
Cuivre / Copper	Acier inox / Stainless Steel	Acier inox / Stainless Steel	Acier inox / Stainless Steel

## Specifications

Numéro de Pièce Part number	Diamètre x longueur Diameter x length	Décentrage latéral Lateral offset	Pression d'opération Maximum Maximum operating pressure		Poids Weight (LBS)
			PSI @ 70°F	PSI @ 250°F	
<b>MFCC-008</b>	<b>1/2" x 12"</b>	<b>1.370"</b>	<b>722</b>	<b>577</b>	<b>0.26</b>
<b>MFCC-012</b>	<b>3/4" x 12"</b>	<b>1.280"</b>	<b>582</b>	<b>466</b>	<b>0.49</b>
<b>MFCC-016</b>	<b>1" x 12"</b>	<b>0.990"</b>	<b>494</b>	<b>395</b>	<b>0.92</b>
<b>MFCC-020</b>	<b>1-1/4" x 12"</b>	<b>0.510"</b>	<b>439</b>	<b>351</b>	<b>1.54</b>
<b>MFCC-024</b>	<b>1-1/2" x 12"</b>	<b>0.445"</b>	<b>408</b>	<b>327</b>	<b>2.47</b>
<b>MFCC-032</b>	<b>2" x 12"</b>	<b>0.435"</b>	<b>364</b>	<b>291</b>	<b>2.83</b>
<b>MFCC-040</b>	<b>2-1/2" x 14"</b>	<b>0.286"</b>	<b>336</b>	<b>269</b>	<b>4.34</b>
<b>MFCC-048</b>	<b>3" x 14"</b>	<b>0.240"</b>	<b>317</b>	<b>254</b>	<b>5.88</b>

\*\* Le décentrage latéral ne doit pas dépasser 25% du rayon de courbure dynamique / Lateral offset should never exceeds 25% of the dynamic bend radius.

Client \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_

Requête ou Bon d'Achat \_\_\_\_\_



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

[www.hebdraulique.ca](http://www.hebdraulique.ca)

flexible@hebdraulique.ca

Sans frais / Toll free

**1-800-461-5966**

Dessiné par Drawn by	JFP	Date	05/17	Vérifié par Verified by	MJ	Date	05/17	Échelle Scale	N/A
-------------------------	-----	------	-------	----------------------------	----	------	-------	------------------	-----

\*Ce document est la propriété de Hebdraulique® et est fourni avec l'entente que le dessin, le savoir faire et l'information décrit ci-dessus ne sera pas reproduit, copié, prêté ou disposé directement ou indirectement de quelque façon à l'exception du but spécifique pour lequel il a été fourni.

\*This document is the property of Hebdraulique® 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 it to be used for any purpose other than that for which it is specifically furnished.

### Description

**Boyau flexible acier inox / embout cuivre à souder**

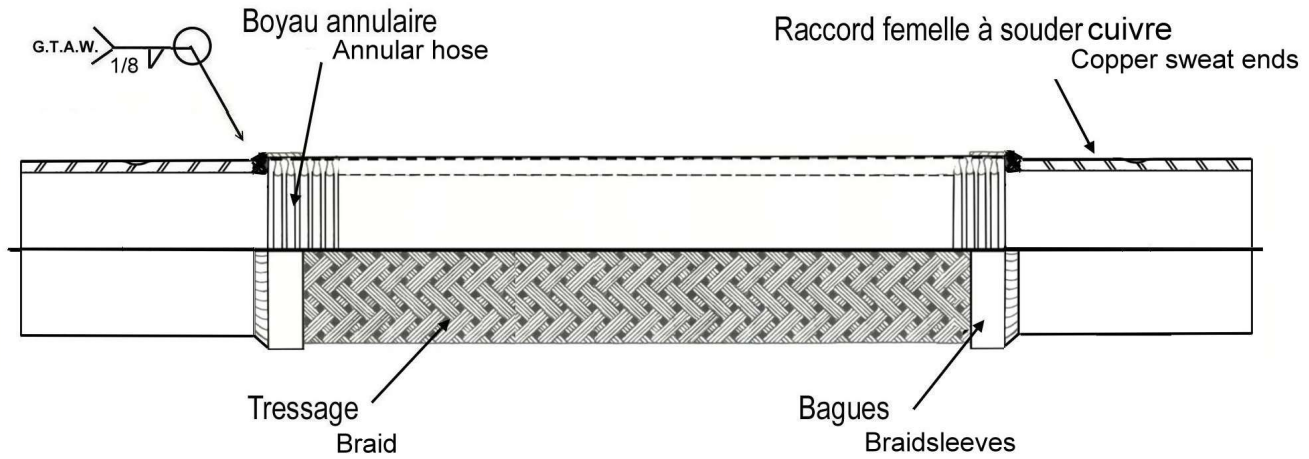
Stainless steel hose assembly / copper sweat ends

No. dessin

**MFCC**

Rev.

**4**



## Matériel - Material

Embout cuivre / Copper sweat ends	Bagues / Braidsleeve	Tressage / Braid	Boyau annulaire / Annular hose
ASTM B88	ASTM A240-A249-A554 / 304L	ASTM 580 / 304L	ASTM A240 / 321
Cuivre / Copper	Acier inox / Stainless Steel	Acier inox / Stainless Steel	Acier inox / Stainless Steel

## Specifications

Numéro de Pièce Part number	Diamètre x longueur Diameter x length	Rayon de courbure Bend radius		Décentrage latéral Lateral offset	Pression d'opération Maximum Maximum operating pressure		Poids Weight (LBS)
		Dynamique Dynamic	Statique Static		PSI @ 70°F	PSI @ 250°F	
<b>MFCC-008-24</b>	<b>1/2" x 24"</b>	<b>5.47"</b>	<b>1.75"</b>	<b>1.37"</b>	<b>722</b>	<b>577</b>	<b>0.46</b>
<b>MFCC-012-24</b>	<b>3/4" x 24"</b>	<b>6.58"</b>	<b>2.65"</b>	<b>1.65"</b>	<b>582</b>	<b>466</b>	<b>0.88</b>
<b>MFCC-016-24</b>	<b>1" x 24"</b>	<b>7.50"</b>	<b>3.33"</b>	<b>1.88"</b>	<b>494</b>	<b>395</b>	<b>1.40</b>
<b>MFCC-020-24</b>	<b>1-1/4" x 24"</b>	<b>10.20"</b>	<b>4.10"</b>	<b>2.55"</b>	<b>439</b>	<b>351</b>	<b>2.20</b>
<b>MFCC-024-24</b>	<b>1-1/2" x 24"</b>	<b>11.75"</b>	<b>5.08"</b>	<b>2.94"</b>	<b>408</b>	<b>327</b>	<b>3.38</b>
<b>MFCC-032-24</b>	<b>2" x 24"</b>	<b>12.55"</b>	<b>6.27"</b>	<b>3.14"</b>	<b>364</b>	<b>291</b>	<b>4.10</b>
<b>MFCC-040-24</b>	<b>2-1/2" x 24"</b>	<b>20.00"</b>	<b>8.00"</b>	<b>2.05"</b>	<b>336</b>	<b>269</b>	<b>6.20</b>
<b>MFCC-048-24</b>	<b>3" x 24"</b>	<b>22.00"</b>	<b>9.00"</b>	<b>1.83"</b>	<b>317</b>	<b>254</b>	<b>7.88</b>

\*\* Le décentrage latéral ne doit pas dépasser 25% du rayon de courbure dynamique / Lateral offset should never exceeds 25% of the dynamic bend radius.

Client \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_

Requête ou Bon d'Achat \_\_\_\_\_



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

[www.hebdrastique.ca](http://www.hebdrastique.ca)

[flexible@hebdrastique.ca](mailto:flexible@hebdrastique.ca)

Sans frais / Toll free

1-800-461-5966

Dessiné par Drawn by	JFP	Date	05/17	Vérifié par Verified by	MJ	Date	05/17	Échelle Scale	N/A
-------------------------	-----	------	-------	----------------------------	----	------	-------	------------------	-----

\*Ce document est la propriété de Hebdraulique® et est fourni avec l'entente que le dessin, le savoir faire et l'information décrit ci-dessus ne sera pas reproduit, copié, prêté ou disposé directement ou indirectement de quelque façon à l'exception du but spécifique pour lequel il a été fourni.

\*This document is the property of Hebdraulique® 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 it to be used for any purpose other than that for which it is specifically furnished.

### Description

**Boyau flexible acier inox / embout cuivre à souder**

Stainless steel hose assembly / copper sweat ends

No. dessin

**MFCC-XX-24**

Rev.