



Military specs: Conforms to MIL-E-17813D

Spécifications / Design Data

Compression axiale Axial compression	Extension axiale Axial extension	Température max. Max Temperature	Pression max. Design pressure	Pression d'essai Test pressure
2"	1/2"	400°F / 204°C	150 psi / 1034 kPa	225 psi / 1551 kPa

Qte Qty	Diamètre Diameter		Modèle Model	Longueur Length	Zone de superficie Effective area (po ² / in ²)	Effet ressort Spring rate (lbs/po)	Poids Weight (lbs)
	Tuyau Pipe	Enveloppe Shroud					
	3/4"	1-5/8"	HPC-2-075	11"	1.1	82	.75
	1"	2"	HPC-2-100	11-1/4"	1.7	89	1.0
	1-1/4"	2-1/4"	HPC-2-125	12-1/2"	2.4	75	1.5
	1-1/2"	2-1/2"	HPC-2-150	12-7/8"	3.2	74	2.0
	2"	3"	HPC-2-200	13"	5.1	168	3.0
	2-1/2"	4"	HPC-2-250	13-1/4"	7.6	188	4.0
	3"	4-1/2"	HPC-2-300	14"	10.6	251	4.5
	4"	5-7/8"	HPC-2-400	15-1/8"	17.9	341	9.0

Ce compensateur est conçu pour des mouvements axiaux seulement. L'installation requiert l'alignement, le guidage et l'ancrage approprié de la tuyauterie selon les standards EJMA

Brasage d'argent utilisé dans la construction. Ne pas dépasser 1000°F lors de l'installation.

This compensator is designed for axial movements only. The installation requires proper alignment, guiding and anchoring of the pipe lines as per EJMA standards.

Silver brazing used during construction. Do not exceed 1000°F during installation

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

Sans frais / Toll free

1-800-461-5966

Dessiné par Drawn by	JFP	Date	06/18	Vérifié par Checked by	MJ	Date	06/18	Échelle Scale	N/A
-------------------------	-----	------	-------	---------------------------	----	------	-------	------------------	-----

*Ce document est la propriété de Hebdrastique 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 Hebdrastique 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
Compensateur haute pression boûts souder cuivre
High pressure compensator copper sweat ends

No. dessin
Drawing no.

HPC-2

Rev.

3