



Ⓐ : La distance entre les rondelles en EPDM doit être la longueur neutre du joint au dessin, plus l'épaisseur des brides, l'épaisseur des plaques et l'épaisseur du siège en EPDM, moins la compression maximale permise par le joint.

The distance between the EPDM washers should be the joint neutral length minus, plus the flanges thickness, plate thickness and rubber seat minus the maximum compression allowed.

Ⓑ : La distance entre les rondelles en EPDM doit être la longueur neutre du joint au dessin, plus l'épaisseur des brides, l'épaisseur des plaques, l'épaisseur du siège, plus l'extension permise par le joint

The distance between the EPDM washers should be joint neutral length plus the flange thickness, the seat thickness, the plate thickness and the allowed extension

Matériaux / Materials

Plaques #150 Plates #150	Noix hexagonale Hex nuts	Rondelle Flatwasher	Tiges filetées Threaded rods	Rondelle souple Soft washer
ASTM A36	Grade 2 / SAE J429	N/A	Grade 2 / SAE J429	N/A
Acier plaqué zinc Zinc plated steel	Acier plaqué zinc Zinc plated steel	Acier plaqué zinc Zinc plated steel	Acier plaqué zinc Zinc plated steel	Caoutchouc EPDM EPDM Rubber

Nombre de composantes par ensemble / Quantity of components per kit

Plaques #150 Plates #150	Noix hexagonale Hex nuts	Rondelle Flatwasher	Tiges filetées Threaded rods	Rondelle souple Soft washer
4	16	8	2	8

- Ensembles de tiges de contrôles disponible en acier inoxydable sur demande / Control rod kits are available on request in stainless steel.
- Pour les joints de plus de 12" de diamètre, contactez-nous / For joint over 12" diameter, contact us.

Client / Customer : _____ Projet / Project : _____ Requête ou Bon d'achat / Purchase Order or Request : _____		 FLEXIBLES MÉTALLIQUES ET JOINTS D'EXPANSION METALLIC FLEXIBLE HOSES & EXPANSION JOINTS	
Dessiné par / Drawn by : KL		Date : 3/2026	
Vérifié par / Checked by : AH		Date : 3/2026	
Échelle Scale : N/A		Description du produit / Product description Tiges de contrôle pour joint en caoutchouc Control rods for rubber joint	
No. dessin / Drawing no.		KCR	
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.