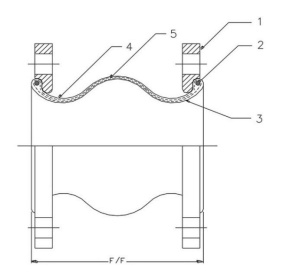
## Série Red line



Pression d'opération maximum: 225 PSI Température maximum admissible : 220°F

Température	Pression Maximum
170°	225 PSI
180°	200 PSI
190°	175 PSI
200°	150 PSI
210°	125 PSI
220°	100 PSI



## **Conception**

1-Brides 150# acier plaqués zinc 2-Fil de renfort en acier Membrane interne en EPDM 3-Membrane externe en EPDM Renfort en Nylon

Numéro de Pièce	Dimensions			Déplacemen	Doide	D:- D-		
			Compression	Extension	Décentrage	Déflection	<b>Poids</b> (LBS)	Dia. De
	Diamètre	Longueur	Axiale	Axiale	Latéral	Angulaire	(LD3)	Percage
JSE024	1-1/2"	6''	1/2"	3/8"	1/2"	15°	6,5	5/8''
JSE032	2"	6"	1/2"	3/8"	1/2"	15°	8	3/4"
JSE040	2-1/2"	6"	1/2"	3/8"	1/2"	15°	13	3/4"
JSE048	3"	6''	1/2"	3/8''	1/2"	15°	14	3/4"
JSE064	4''	6''	5/8''	3/8''	1/2"	15°	19	3/4"
JSE080	5"	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	24	7/8''
JSE096	6''	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	28	7/8''
JSE128	8''	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	39	7/8''
JSE160	10''	8''	3/4"	1/2"	3/4''	15°	57	1"
JSE192	12"	8''	3/4"	1/2"	3/4''	15°	84	1"

JSE024	1-1/2"	6''	1/2''	3/8''	1/2''	15°	6,5	5/8''
JSE032	2"	6"	1/2"	3/8"	1/2"	15°	8	3/4''
JSE040	2-1/2"	6"	1/2"	3/8"	1/2"	15°	13	3/4''
JSE048	3"	6"	1/2"	3/8"	1/2"	15°	14	3/4''
JSE064	4''	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	19	3/4''
JSE080	5"	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	24	7/8''
JSE096	6"	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	28	7/8''
JSE128	8''	6"	5/8"	3/8"	1/2"	15°	39	7/8''
JSE160	10''	8"	3/4"	1/2"	3/4"	15°	57	1"
JSE192	12"	8"	3/4"	1/2"	3/4"	15°	84	1"
Client:								

Projet:	
Approuvé par:	

Ce dessin est la propriété de Red Flex. La divulgation non autorisée de son contenu et de la fabrication ou de la fourniture du produit à quiconque est interdite.



Joint de Caoutchouc EPDM à simple sphère

Rev 0