

PACKER 2001J POUR LE COLMATAGE DES JOINTS



Espace de 8"

Conforme pour la norme ASTM F2304-03

Les packers 2001 sont parfaitement compatibles avec l'acrylamide, l'acrylate et les gels d'uréthane. Leur conception permet de tester et colmater les fuites en ayant un contrôle parfait pendant tout le processus tout en diminuant les coûts d'opération.

La maintenance et le nombre de pièces de rechange sont réduits au minimum pour assurer que votre temps soit passé sur le chantier et non en atelier.

Le seul packer avec 3 buses d'injection

Bénéfices et Caractéristiques

Fait en acier inoxydable.

Gaine de caoutchouc renforcé 3/8" épais.

Caoutchouc souple au niveau des beignes pour une meilleure étanchéité contre les parois rugueuses.

Deux buses d'injection, une buse de test et une buse de gonflage (ne requiert pas de bloc en « H »).

Senseur relié à un boyau dédié pour transmettre la pression de test/injection à un manomètre ou un transducteur.

Buses d'injection anti-retour indépendantes ajustables.

L'espace central de 8" facilite l'alignement du packer sur le joint.

Test automatique en gonflant le packer contre le joint (augmente la productivité).

Longueur totale de 26" incluant les patins.

Compatible avec les systèmes de colmatage déjà existants.

Anneau minimal de produits de colmatage résiduels.

Conception testée à plus de 175 000 cycles de gonflage.

Maintenance minimale requise.

# de Produit	Grandeur de la conduite		D.E. du Packer		Volume approx. de la chambre d'injection	
	pouces	mm	pouces	mm	Gal. Imp.	litres
2001J6	6	150	4.625	115	0.25	1.1
2001J8	8	200	6.25	156	0.25	1.1
2001J9	9	225	7.25	181	0.25	1.1
2001J10	10	250	8.5	213	0.3	1.4
2001J12	12	300	10.5	263	0.33	1.5
2001J15	15	375	12	300	0.67	2.3
2001J18	18	450	15	375	0.83	3.8
2001J20-21	20-21	500-525	17	425	1.0	4.5



www.logiball.com

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746