

# PACKER 2001J POUR LE COLMATAGE DE JOINTS



Les packers 2001J 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 gaine de caoutchouc SBR renforcé est faite d'un caoutchouc plus souple au niveau des beignes et est collée au corps en acier inoxydable.

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.

## Bénéfices et Caractéristiques

### Conforme pour la norme ASTM F2304-10

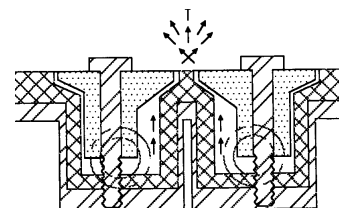
- Deux buses d'injection, une buse de test et une buse de gonflage (ne requiert pas de bloc en « H »).
- Senseur relié à un boyau dédié pour transmettre la pression de test/injection à un manomètre ou un transducteur.
- Buses d'injection anti-retour indépendantes ajustables.
- L'espace central de 8" facilite l'alignement du packer sur le joint.
- Test automatique en gonflant le packer contre le joint (augmente la productivité).



Anneau minimal de coulis résiduel.



# de Produit	Grandeur de la conduite		D.E. du Packer		Volume approx. de la chambre d'injection		Longueur
	pouces	mm	pouces	mm	Gal. Imp.	litres	
2001J6	6	150	4.625	115	0.3	1.1	26
2001J8	8	200	6.25	156	0.3	1.1	26
2001J9	9	225	7.25	181	0.3	1.1	26
2001J10	10	250	8.5	213	0.3	1.4	26
2001J12	12	300	10.5	263	0.5	1.5	26
2001J15	15	375	12	300	0.75	2.3	26
2001J18	18	450	15	375	1.0	3.8	27.5
2001J20-21	20-21	500-525	17	425	1.2	4.5	29



Les valves anti-retour de caoutchouc sont ajustées pour ouvrir à la pression appropriée pour éviter l'égouttement. Elles sont rapprochées et face à face pour bien mélanger rapidement les deux composantes du coulis chimique.

[www.logiball.com](http://www.logiball.com)

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746