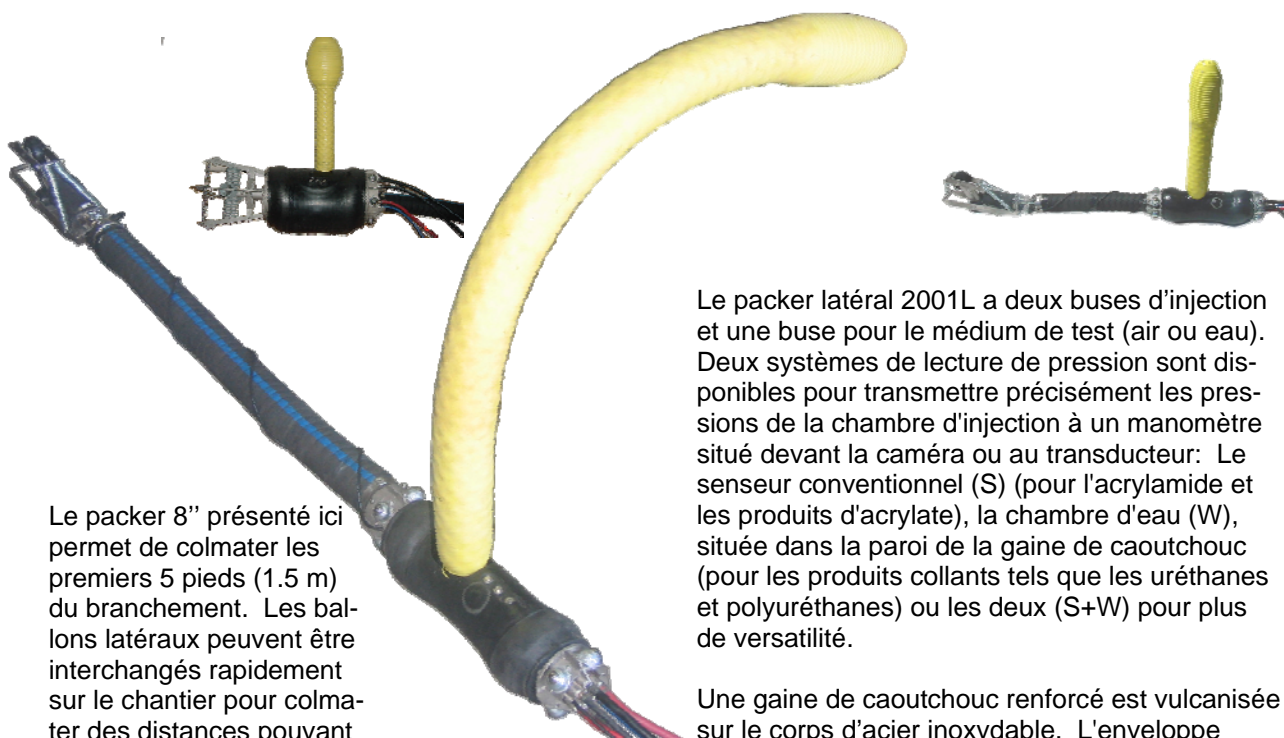


COLMATAGE DE BRANCHEMENTS À PARTIR DE LA CONDUITE MAÎTRESSE



Le packer 8" présenté ici permet de colmater les premiers 5 pieds (1.5 m) du branchement. Les ballons latéraux peuvent être interchangeables rapidement sur le chantier pour colmater des distances pouvant aller de 6" à 30' selon le besoin.

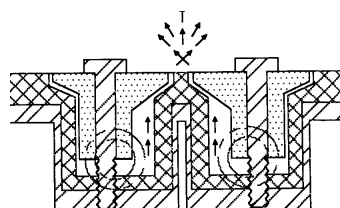
Le packer latéral 2001L a deux buses d'injection et une buse pour le médium de test (air ou eau). Deux systèmes de lecture de pression sont disponibles pour transmettre précisément les pressions de la chambre d'injection à un manomètre situé devant la caméra ou au transducteur: Le senseur conventionnel (S) (pour l'acrylamide et les produits d'acrylate), la chambre d'eau (W), située dans la paroi de la gaine de caoutchouc (pour les produits collants tels que les uréthanes et polyuréthanes) ou les deux (S+W) pour plus de versatilité.

Une gaine de caoutchouc renforcé est vulcanisée sur le corps d'acier inoxydable. L'enveloppe principale se gonfle pour créer une chambre d'injection minimale.

Cet appareil performe mieux avec un système à cinq boyaux ou à quatre boyaux combiné avec une vanne solénoïde placée à l'extrémité du packer.



Le modèle 2001L est disponible pour des conduites maîtresses de 150 à 600mm et pour des branchements de 100, 125 et 150mm. Les ballons latéraux sont offerts, par échelons de 30cm, en longueurs de 60cm à 9m. Une chambre d'inversion est nécessaire pour des ballons latéraux mesurant 60cm et plus.



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 composants du coulis chimique.

Conforme à la norme ASTM 2454-05

www.logiball.com

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746