

3.4 Annexe 4 Packer d'installation avec chariot réglable

3.4.1 Utilisation conforme



Le packer d'installation avec chariot réglable est un packer universel permettant la mise en place de manchettes Quick-Lock. Le packer est disponible en deux diamètres nominaux :

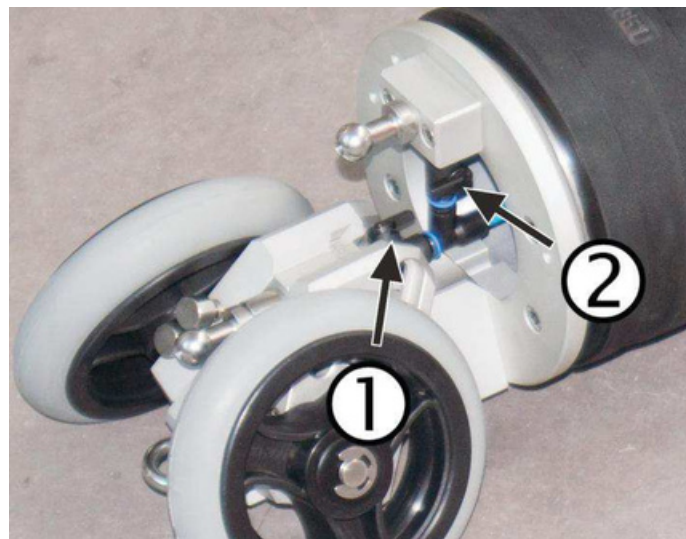
Packer I : DN 200 à DN 300 (190 mm – 320 mm).

Packer II : DN 350 à DN 500 (330 mm – 540 mm).

Le packer est équipé d'un jeu de roues réglable pour s'adapter au diamètre du tuyau.

3.4.2 Montage

Réglage de l'arrivée d'air comprimé



Deux têtes sphériques sont disponibles pour l'alimentation en air comprimé. Les deux conduites ont un robinet d'arrêt.

Ouvrir uniquement le robinet d'arrêt de la tête sphérique utilisée.

Fermer l'autre robinet d'arrêt.

(1) robinet d'arrêt de la tête sphérique inférieure

(2) robinet d'arrêt de la tête sphérique supérieure

Retrait des roues

Il est possible de retirer les roues pour régler le diamètre nominal.

Appuyer sur la sécurité correspondante (1) et retirer la roue.

Réglage du diamètre nominal

Lorsque les roues sont retirées, vous pouvez régler le diamètre nominal.

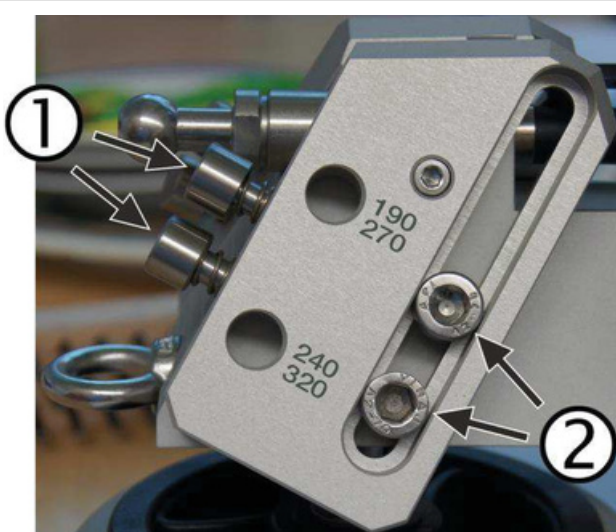


Attention !

Si vous réglez un diamètre nominal trop élevé, une très grande force est exercée sur les roues et le tube lorsque la pression de l'application s'exerce. Cela peut endommager l'ancien tube ou le packer.

Réglertoujours le jeu de roues exactement au diamètre nominal de l'ancien tube !

Pour chaque roue, procéder de la manière suivante :



desserrer les deux vis de fixation (2).

Décaler la plaque de telle sorte que la ligne de marquage indique le diamètre nominal souhaité.

Pour ce faire, utiliser la rainure de gauche (3) ou de droite (4).

Revisser les deux vis de fixation (2).

Enfichage des roues

Selon la plage du diamètre nominal, enficher les roues dans le trou supérieur ou inférieur :

Rainure de gauche (3) : trou supérieur 190-270mm

Rainure de droite (4) : trou inférieur 240-320mm

Pour enficher la roue, maintenir la sécurité correspondante (1).

Enficher la roue jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

