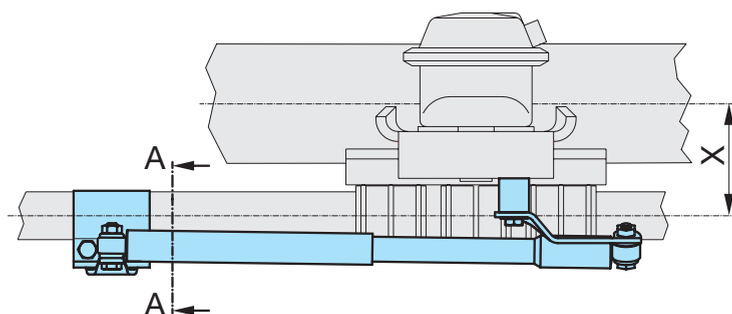
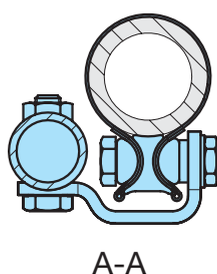


Kits de pièces d'amortisseur de direction pour essieux auto-suiveurs de la série ..LL.

Divers kits de pièces d'amortisseur de direction sont proposés pour les essieux autosuiveurs de la série ..LL. Un amortisseur de direction est absolument indispensable dans les conditions d'affectation suivantes :

- lorsque le rapport du nombre d'essieux rigides au nombre d'essieux vireurs est de 1/1 (2/2)
- dans le cas d'un relevage d'essieu sur le tridem
- si le palier du pivot d'essieu est raccordé à un système de graissage centralisé

L'amortisseur de direction est facile à monter, même à posteriori. Il se fixe exclusivement à l'aide de vis (pas de soudure). Les perçages nécessaires à cet effet sur les essieux vireurs sont prévus. Chaque kit de pièces comporte en outre un plan de montage.



Kits de pièces d'amortisseur de direction avec amortisseur de direction 02.3702.93.00 (Ø 32 mm)		
Référence BPW	Plan	Convient aux essieux vireurs présentant un angle de braquage de 20°.
05.872.00.50.0	04.000.72987	Frein à tambour, suspension pneumatique au-dessus de l'essieu, X = 74,5, uniquement comme pièce de rechange ou pour des essieux vireurs à suspension pneumatique disposée en haut et dont la date de fabrication est antérieure à 08/98. Actuel pour suspension VB.
05.872.00.51.0	04.000.73019	Frein à tambour, ressorts au-dessous de l'essieu, X= 38,5.
05.872.00.52.0	04.000.92256	Frein à tambour, ressorts au-dessous de l'essieu, entraxe du pivot de direction de 970 à 1100, X = 38,5.
05.872.00.53.0	04.000.74453	Frein à tambour, ressorts au-dessus de l'essieu, X = 110.
05.872.00.55.0	04.000.90438	Frein à tambour, ressorts au-dessous de l'essieu, corps d'essieu vireur coudé, X = 173.
05.872.00.56.0	04.000.95155	Frein à disque avec suspension pneumatique au-dessus de l'essieu, X = 163 / 171 en haut.
05.872.00.57.0	04.000.97161	Frein à disque avec suspension à lames au-dessus de l'essieu, X = 192 en haut.
05.872.00.59.0	04.005.10030	Frein à disque avec suspension pneumatique au-dessous de l'essieu, X = 45 / 35 / 25 en haut.

Les kits de pièces pèsent environ 2 kg.