

Systèmes de fixation pour éléments de mise à niveau

Les systèmes de fixation AirLoc conviennent parfaitement au produit AirLoc correspondant. Des matériaux de haute qualité provenant des meilleurs fournisseurs garantissent un montage simple et sûr, un fonctionnement fiable et une longue durée de vie, même sous les conditions d'utilisation les plus difficiles.



Vis spéciales G1

Vis spéciales brevetées M10 - M16 pour éléments de mise à niveau PRG 76 et PRG 85.

[suivant](#) ►



Vis spéciales G2

Vis spéciales brevetées M16 - M24 pour éléments de mise à niveau PRG 125, 170 et 230.

[suivant](#) ►



Vis de réglage pour PRS/PRSK

Vis de réglage à tête hexagonale pour des éléments de mise à niveau PRS/PRSK.

[suivant](#) ►



Vis de réglage R1

Vis de réglage à filetage à pas fin et petite tête hexagonale pour des éléments de mise à niveau PRP.

[suivant](#) ►



Vis de réglage R2

Vis de réglage à filetage à pas fin et grande tête hexagonale pour des éléments de mise à niveau PRP.

[suivant](#) ►



Tiges filetées S

Tiges filetées S pour des éléments de mise à niveau GLV, GLR, GLRN ainsi que pour des chevilles TA/SL et des douilles taraudées RG MI.

[suivant](#) ►



Tiges filetées P

Tiges filetées P pour des éléments plats GLP ainsi que pour des éléments de mise à niveau avec trous filetés pour la fixation.

[suivant](#) ►



Tiges filetées RGM

Pour un ancrage au sol particulièrement fort en rapport avec des ampoules de résine RM.

[suivant](#) ►



Vis spéciales G1 INOX

Vis spéciales INOX brevetées M10 - M16 pour éléments de mise à niveau PRGI 50.

[suivant](#) ►



Vis spéciales G2 INOX

Vis spéciales INOX brevetées M16 - M24 pour éléments de mise à niveau PRGI 70, 100 et 120.

[suivant](#) ►



Tiges filetées S INOX

Tiges filetées S INOX pour des éléments de mise à niveau GLRI 50, 70, 100 et 120.

[suivant](#) ►



Vis spéciales U-1

Vis spéciales pour éléments de mise à niveau PR 50 pour base de la machine avec taraudage.

[suivant](#) ►



Vis spéciales U-2

Vis spéciales pour éléments de mise à niveau PR 75-2 pour base de la machine avec taraudage.

[suivant](#) ►



Vis spéciales O-1-S

Vis spéciales pour éléments de mise à niveau PR 50 pour base de la machine avec perçage.

[suivant](#) ►



Vis spéciales O-2-S

Vis spéciales pour éléments de mise à niveau PR 75-2 pour base de la machine avec perçage.

[suivant](#) ►



Chevilles TA/SL

Pour un ancrage au sol simple en rapport avec des tiges filetées S.

[suivant](#) ►



Ampoules de résine RM

Pour un ancrage au sol particulièrement fort en rapport avec des douilles taraudées RG MI et des tiges filetées S ou avec des tiges filetées RGM.

[suivant](#) ►



Douilles taraudées RG MI

Pour un ancrage au sol particulièrement fort en rapport avec des tiges filetées S et des ampoules de résine RM.

[suivant](#) ►



Rondelles Belleville

Pour des ancrages au sol en rapport avec des isolations antivibratoires AirLoc.

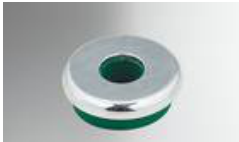
[suivant](#) ►



Rondelles sphériques jeu

Pour ajuster des inclinaisons des tiges d'ancrages (fixation à la machine ou ancrage au sol). En rapport avec des éléments de mise à niveau avec des calottes.

[suivant](#) ►



Rondelles isolantes

Pour découpler les vibrations des tiges d'ancrage. En rapport avec des éléments de mise à niveau possédant des trous traversables.

[suivant](#) ►



Tubes isolants

Pour découpler les vibrations des tiges d'ancrage. En rapport avec des éléments de mise à niveau possédant des trous traversables.

[suivant](#) ►

Nos ingénieurs d'application seront heureux de vous proposer la solution la mieux adaptée. Veuillez nous [contacter!](#) ►

[Vers le haut](#) ►