

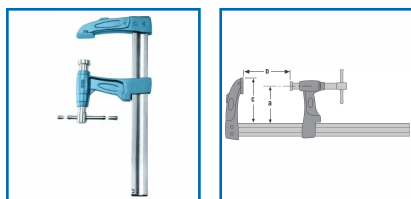


## SERRE JOINT - SERRAGE à POMPE - 4003-P



### DESSCRIPTIF

Grand serrage et de haute précision. Pour une utilisation dans les milieux même agressifs. Mors extra-forts en fonte nodulaire et piston de serrage en acier. Vis isolée de l'extérieur et lubrifiée en permanence. Mécanisme à billes en Acier. Tige profilé zingué avec frein en acier trempé et denté pour un effet antiglisse.



### DETAILS

Serre-joint 4003-P. Grand serrage avec peu d'effort et de haute précision. Pour une utilisation dans les milieux même agressifs. Mors extra-forts en fonte nodulaire et piston de serrage en acier. Vis isolée de l'extérieur et lubrifiée en permanence. Mécanisme à billes en Acier avec zéro friction. Tige profilé zingué avec une plus grande résistance à la flexion avec frein en acier trempé et denté pour un effet antiglisse.

Code	Dimensions	Saillie
518401	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 200 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518402	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 300 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518403	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 400 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518404	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 500 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518405	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 600 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518406	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 800 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518407	Tige : 35 x 8 mm - Serrage (b) : 1000 mm	a : 107 mm - c : 129 mm
518408	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 1200 mm	a : 125 mm - c : 150 mm
518409	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 1500 mm	a : 125 mm - c : 150 mm



518410	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 1800 mm	a : 125 mm - c : 150 mm
518411	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 2000 mm	a : 125 mm - c : 150 mm
518412	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 2500 mm	a : 125 mm - c : 150 mm
518413	Tige : 40 x 10 mm - Serrage (b) : 3000 mm	a : 125 mm - c : 150 mm

