



### Clamp à chaîne

pour la mise en position de tube sur tube, tube sur coude, etc...

Le poids réduit permet une utilisation facile sur chantier. Pour épaisseur de tube jusque 1/2" soit 12 mm. Force de bridage jusque 2500 kg. Les cavaliers sont en acier inoxydable. En retirant des cavaliers, tous les modèles peuvent être utilisés à partir d'un diamètre de 5". La version spéciale inox (sur demande) peut être utilisée sans risque de contamination puisque toutes les pièces en contact avec les tubes sont en inox.

FSN29 :	Pour diamètres de 5 à 12"- 4 cavaliers - Poids: 6,3 kg
FSN210 :	Pour diamètres de 5 à 16"- 5 cavaliers - Poids: 7,3 kg
FSN211 :	Pour diamètres de 5 à 20"- 6 cavaliers - Poids: 8,3 kg
FSN212 :	Pour diamètres de 5 à 24"- 7 cavaliers - Poids: 9,1 kg
FSN213 :	Pour diamètres de 5 à 32"- 10 cavaliers - Poids: 11,7 kg
FSN214 :	Pour diamètres de 5 à 36"- 11 cavaliers - Poids: 12,8 kg
FSN215 :	Pour diamètres de 5 à 42"- 13 cavaliers - Poids: 14,2 kg
FSN216 :	Pour diamètres de 5 à 48"- 14 cavaliers - Poids: 16,1 kg
FSN217 :	Pour diamètres de 5 à 54"- 15 cavaliers - Poids: 17,8 kg
FSN218 :	Pour diamètres de 5 à 60"- 16 cavaliers - Poids: 19,5 kg

