



Instructions de montage pour tubes en plastique

Afin de garantir une haute étanchéité et une bonne fixation du vissage en cas de tubes en plastique, pour tous les montages, il faut utiliser des douilles de remplacement avec une bague de pression car sinon les tubes en plastique ne peuvent plus être ouverts et les bagues de pression ne peuvent plus être retirées.

Il est important, lors de l'exécution du vissage que l'extrémité du tube soit coupée perpendiculairement. Faites attention à ce que celle-ci aille jusqu'à la butée dans le vissage. Pour exécuter une coupe perpendiculaire correcte du tube en plastique, utilisez notre coupe-tube **076.264-90A**.

Les tubes en plastique peuvent être courbés à froid en tenant compte des rayons de flexion admissibles. Cependant, vous devez fixer les tubes en plastique, devant et derrière chaque cambrage, puisqu'ils ont la capacité de revenir à leur forme initiale. Le rayon de flexion ne doit pas être dépassé négativement car sinon le tube ne peut plus se plier.

Rayon de flexion r minimal = 110 mm



Les vissages endommagés peuvent entraîner une perte de pression dans le dispositif de freinage. Vérifiez la présence éventuelle de dommages sur le filetage et le manchon avant de procéder au vissage.