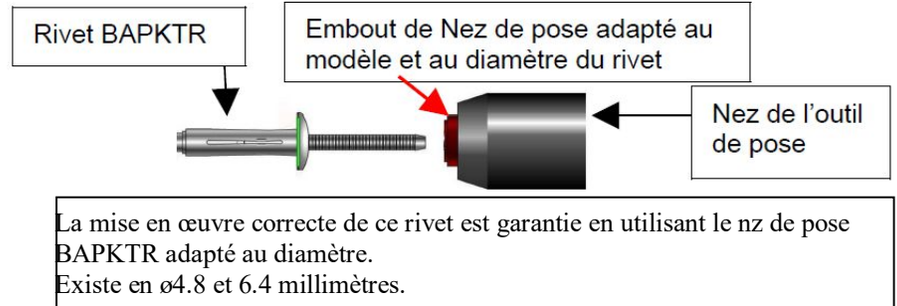
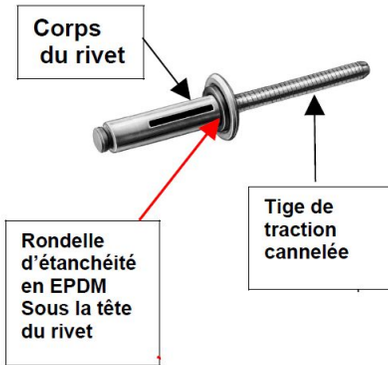


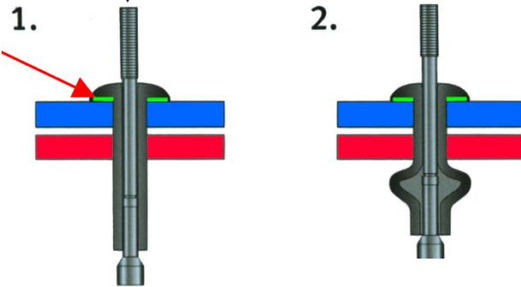
## Consignes de pose et Indice Protection rivet AVDEL BAPKTR

Présentation du rivet et

Mise en œuvre pour garantir l'indice de protection



Séquence de pose :



- 1- Introduction du rivet dans les pièces
- 2- Traction de la tige sous l'effort de traction de l'outil de pose pour rapprocher les pièces à assembler
- 3- Mise en compression des pièces et compression du joint d'étanchéité.  
La tige se positionne dans le corps du rivet et vient en butée sur le nez de pose. La tige ne dépasse jamais de la tête. La tige est verrouillée mécaniquement dans le corps du rivet. Sous l'effet de la traction de l'outil il y a rupture de la tige au droit de la tête du rivet. Après rupture de la tige de traction la pose du rivet est terminée

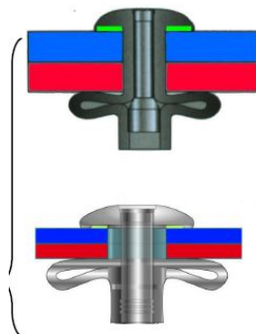
Coupe du rivet après pose



La tige de longueur constante dépasse plus ou moins sur la partie arrière en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.

Lorsque le rivet est utilisé au minimum de la plage de serrage, la tige dépasse à l'arrière du rivet.

Lorsque le rivet est utilisé au maximum de la plage de serrage, la tige est complètement enfoncée dans le corps du rivet.



Lorsque le rivet est mis en œuvre en respectant les consignes de pose, l'indice de protection du rivet posé est : I.P. 6.5.

