



04.82.62.92.13

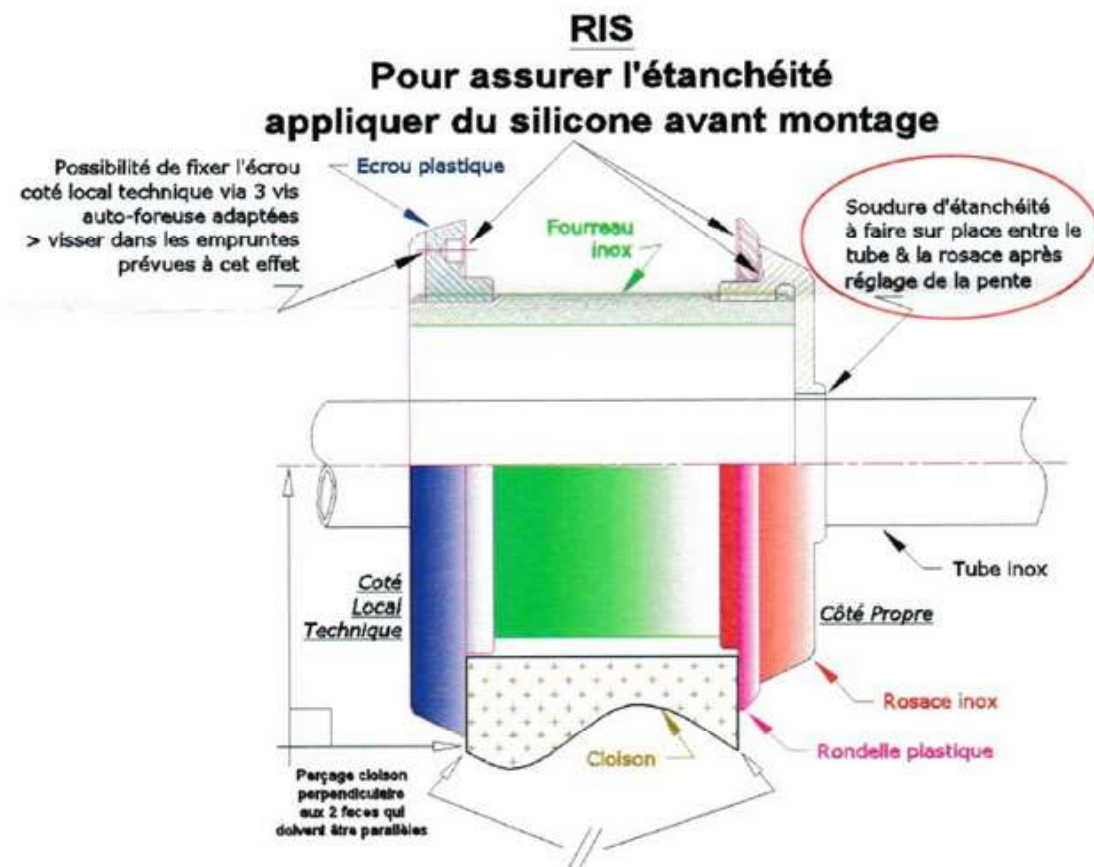


contact@dapinov.com



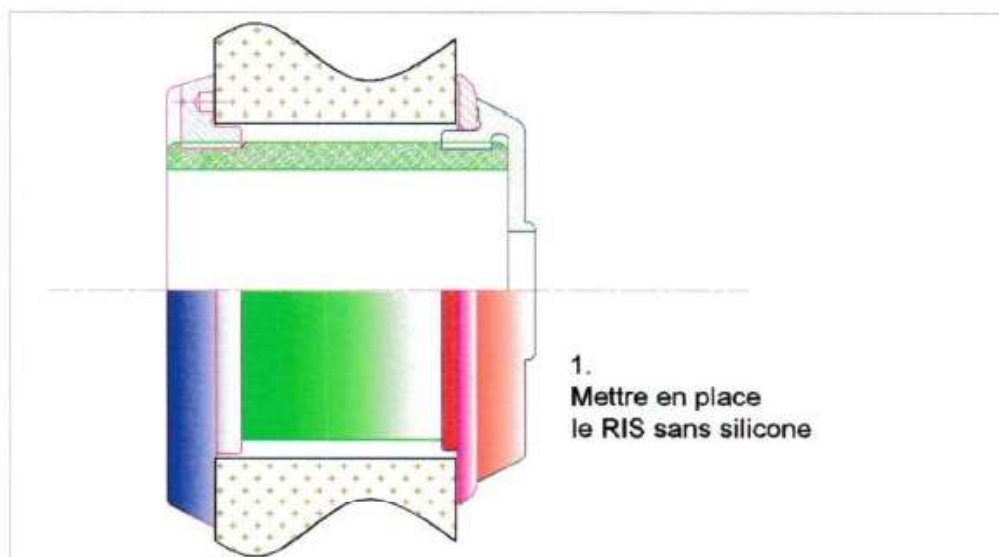
www.dapinov.com

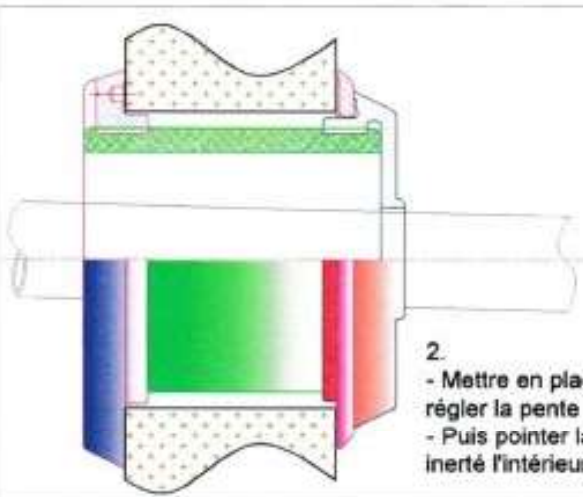
MODE D'EMPLOI RIS



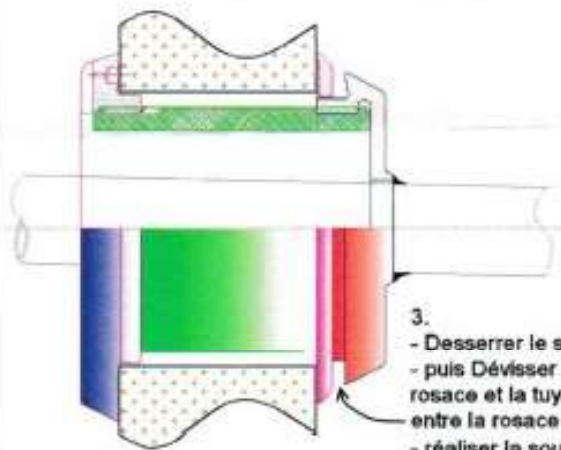
Réglage de mise en place

- ✓ La cloison doit être plane et avoir ses deux faces parallèles.
- ✓ L'axe de la découpe doit être perpendiculaire à la cloison (afin que la collerette extérieure du Clean-Pass soit en appui sur toute sa périphérie). Nous vous conseillons vivement d'utiliser un guide de perçage afin de garantir cette perpendicularité.
- ✓ Il est conseillé de percer la cloison à un diamètre supérieur de 5mm à celui de notre Clean-Pass. (voir tableau des caractéristiques techniques)
- ✓ Pour une étanchéité parfaite, remplir de silicone la gorge intérieure de la rosace et de la rondelle.
- ✓ Visser manuellement sans serrage excessif (2 personnes nécessaires pour certains modèles, une de chaque côté de la cloison), laisser sécher le silicone avant la mise en place du tube.
- ✓ Attention à ne pas souiller le filetage du Clean-Pass lors de la mise en place (laine de roche, copeaux métalliques suite au perçage de la cloison...). les filets en plastique peuvent facilement être endommagés. Pour ce faire, nous vous conseillons de mettre en place en premier l'écrou (la partie taraudée) et de la tenir plaquée contre la cloison; puis de venir visser le passant (la partie mâle) sur ce dernier qui reste fixe.
- ✓ Attention lors de la découpe et manutention des tubes à ne pas les ovaliser : nos Clean Pass sont conçus pour assurer l'étanchéité quel que soit le diamètre extérieur du tuyau, à condition que ce dernier reste dans les tolérances de la norme concernée.

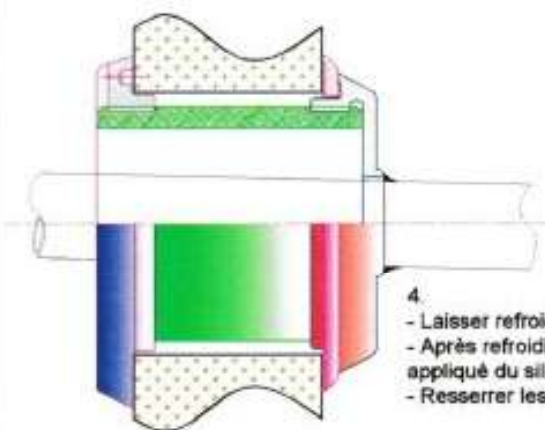




- 2.
- Mettre en place la tuyauterie, son supportage et régler la pente
 - Puis pointer la tuyauterie sur la rosace, après avoir inerté l'intérieur si nécessaire



- 3.
- Desserrer le supportage de la tuyauterie
 - puis Dévisser l'écrou du RIS de façon à faire avancer la rosace et la tuyauterie pour ne plus avoir de contact direct entre la rosace inox et la rondelle plastique.
 - réaliser la soudure d'étanchéité en limitant au mieux la pénétration sur la tuyauterie après avoir inerté l'intérieur.



- 4.
- Laisser refroidir la rosace
 - Après refroidissement, resserrer l'écrou du RIS après avoir appliqué du silicone derrière la rosace et derrière la rondelle
 - Resserrer les supports de la tuyauterie