

KOK-isol sectionnelle pour GRANDS diamètres

MatSA + Laine de Roche + film aluminium

L'épaisseur d'isolant haute performance pérenne
 MatSA est ajustée en fonction de vos besoins en efficacité énergétique sur la durée d'exploitation.
 Solutions disponibles du DN200 au DN800.

CLASS	Laine de Roche	Aerogel
CLASS A	70 mm	3 x 10 mm
CLASS B	50 mm	2 x 10 mm
CLASS C	30 mm	1 x 10 mm

Principales étapes de la pose des Kokisol :

- 1 : Préparer la surface du tuyau devant être isolé :
 Devant être propre, sèche et dé poussiérée.
- 2 : Préparer les 2 éléments d'isolant à poser, et anticiper les systèmes de serrage, de fixation, et si requis de protection, ou d'étanchéification entre éléments.



- 3 : Poser le 1er élément sur le tuyau, puis positionner les systèmes de serrage- circonférentiels.
 Poser le 2nd élément isolant dans les systèmes de serrage, puis assurer une pression régulière tout autour des 2 éléments d'isolation, sans endommager la peau de finition externe.



- 4 : Une fois le cylindre isolant bien formé, et les éléments isolant alignés, préparer la fixation du système : par vissage, ou avec des bandes métalliques protégées, pour toujours assurer la protection de la peau de finition.



- 5 : Retirer les systèmes de serrage, et suivant les protections de l'isolation, le film de protection de la peau de finition.



- 6 : Au besoin, réaliser les liaisons ou étanchéité entre 2 éléments isolant contigus.



Note : possibilité de livrer sans peau aluminium, les éléments sectionnels devant alors des barreaux trapézoïdaux devant être assemblés dans des berceaux.