

Joint hydrogonflants

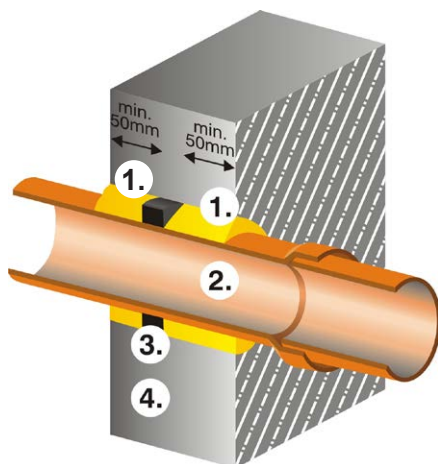
Joint hydrogonflant à base de bentonite pour l'étanchement des passages de tuyaux

Domaines d'utilisation :

- » Étanchéité des joints de construction et de séparation
- » Pénétration de voile : étanchéité autour des tuyaux
- » Remplissage de fissures et trous

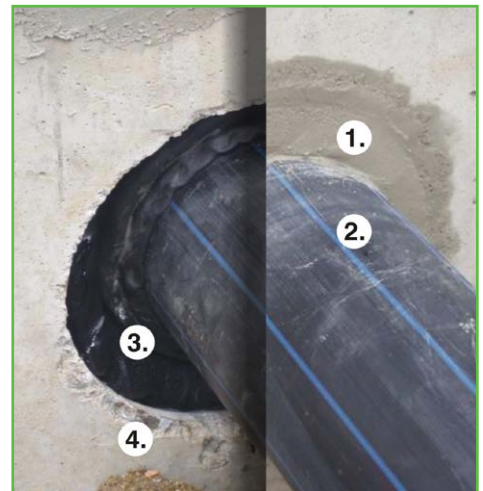
Avantages :

- » Expansion d'environ 200 % à 3 jours
- » Matériau malléable qui peut être repoussé en fond de gorge

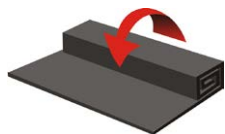


Description :

1. Mortiers **ERGELIT**
(le type de mortier dépend de la situation)
2. Tuyau
3. Ruban d'étanchéité ou mastic à base de bentonite
4. Paroi, plafond ou sol



Application :



- » Découper la bande à la longueur souhaitée en fonction du diamètre du tuyau
- » La replier plusieurs fois pour obtenir la largeur et épaisseur souhaitée



- » Enrouler ensuite la bande sur le tuyau
- » Presser la dans la gorge
- » Ensuite, fermer le masque au mortier **ERGELIT 10SD, KS1** ou **KBF40** selon la présence d'infiltration ou la longueur à refermer

Conditionnement :

- » Bande MQ114 : 150 x 1,5 mm (longueur : 5 m)
- » Cartouche MQ150 : 310 mL (par boîte de 18)

