Joints hydrogonflants

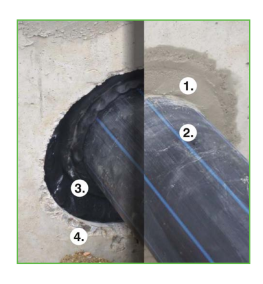
Joint hydrogonflant à base de bentonite pour l'étanchement des passages de tuyaux

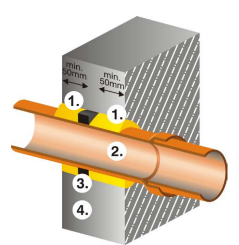
Domaines d'utilisation:

- » 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. Tuvau
- 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



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



1/201