

1 DESCRIPTION

Cette isolation pour capteurs au sol permet de réduire les pertes de chaleur à travers le capteur lors du fonctionnement en mode chauffage ou refroidissement.

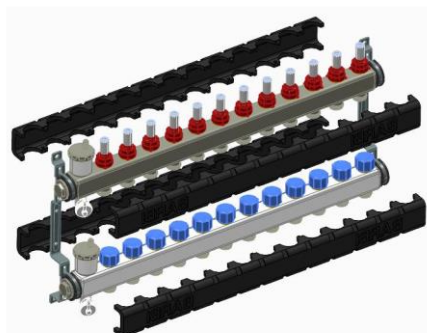
Il permet également d'augmenter la température de surface du capteur, évitant ainsi la condensation superficielle.

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

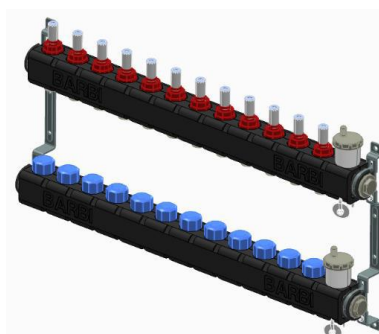
Caractéristique	Valeur
Matériel	EPP (polypropylène expansé)
Densité	50 g/l
Coefficient d'isolation thermique	0,039 W/mK
Nombre de sorties	12 +1

3 MONTAGE

1. Coupez l'isolant en fonction du numéro de sortie



2. Joignez les deux moitiés de l'isolation



3. Fixez le joint à l'aide d'un lien électrique ou d'un adhésif