FICHE DESCRIPTIVE POUR CCTP GAINE SANIPEX

Conduit double paroi, annelé extérieur, lisse intérieur, de couleur naturel, pour la protection des canalisations sanitaires pour tubes type PER.

Ce conduit, SANIPEX de la marque COURANT ou équivalent, s'installe en « réservations » et protection des canalisations sanitaires pour tubes type PER. Destiné à véhiculer de l'eau chaude ou froide sous pression (sous planchers, dalles pleines et chapes), il doit être installé sur le ferraillage et fixé à l'aide de clips ou de liens non métalliques.

Les mises en œuvre de tube et du fourreau doivent être réalisées en totale adéquation avec les exigences réglementaires du cahier des prescriptions techniques du CSTB N° 2808 de mai 1995. Le cas de tubes « préfourreautés » en dalle pleine n'est pas visé par ce document.

Pour l'incorporation des fourreaux dans les dalles, il est impératif de suivre les règles définies dans les documents suivants : DTU 21 remplacé par la NF P18-201, la NF P11-213-1, -2, -3 et -4 : DTU 13.3.

Caractéristiques :

| Diamètre : | 40 et 50 mm |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Couleur: | Naturel |
| Matière : | Polyéthylène |
| Resistance à la compression : | 750 N |
| Indice de protection contre les chocs mécaniques : | IKO9 |
| Resistance aux chocs : | 15 J à -5°C |
| Température d'installation et d'utilisation : | -5°C et +60°C |
| Propagation de la flamme : | Propagateur |
| Rayon de courbure : | Mise en œuvre avec un rayon de courbure supérieur ou égal à celui admis |

sur le tube PER, donc au minimum 10

fois le diamètre extérieur du tube