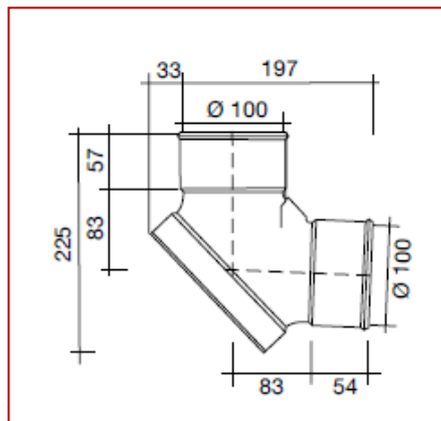




Evacuation systèmes acoustiques

Coude acoustique Ø100

Référence : CT88A



■ FONCTION :

- Coude acoustique non démontable pour pieds de chute et dévoiements en zone inaccessible.

■ DESCRIPTION :

- Coude acoustique à 87°30 FF à rayon élargi, sans tampon de visite.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Les coudes acoustiques sont dotés d'une membrane élastomère qui amortit l'énergie de l'impact de l'eau, limitant ainsi les sources sonores.
- Le rayon de courbure interne du coude acoustique à 87°30 présente un rayon agrandi par rapport à un coude à 87°30 standard, tout en étant légèrement inférieur à celui de 2 coudes à 45°. Il a été étudié et testé pour favoriser l'écoulement et limiter les engorgements, tout en réduisant l'encombrement.
- La membrane acoustique élastomère a été testée et choisie pour présenter une résistance à la température, aux chocs et à l'abrasion au moins équivalente au PVC.

■ NORMES :

- Performances acoustiques certifiées par le CSTB. ATEC n°14/13-1934.
- PV d'essai n°AC13 - 26044025 -1 délivré par le CSTB.

■ MISE EN ŒUVRE :

- Simplicité d'installation par simple emboitage et collage.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



JUILLET 2015