

Goulottes d'évacuation

Propres et économiques, ces goulottes en polyéthylène haute densité, résistent bien aux chocs, aux écarts de température et au vieillissement.

Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes, des conduits d'évacuation pour les gravats, elles sont modulables et étanches (10 m maximum sur un cadre départ).



Goulotte de départ :

- Matière : Polyéthylène haute densité
- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 740 mm
- Hauteur : 850 mm
- Dim. ouverture haute : 630 x 400 mm
- Dim. ouverture basse : ø 380 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Poids : 8 kg
- Référence : **TE001TT**



Cadre de départ réglable :

- Matière : Acier électrozingué
- Longueur : 970 mm
- Largeur : 710 mm
- Hauteur : 650 mm
- Réglage : 80 à 480 mm
- Poids : 13 kg
- Référence : **TE001TS**



Goulotte avec 2 chaînes:

- Matière : Polyéthylène haute densité
- Hauteur : 1060 mm
- Ø supérieur : 490 mm
- Ø inférieur : 390 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Poids : 7,65 kg
- Référence : **TE001TZ**

