

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



**Culotte PVC
Multiconnecteur
pour regroupement
de descentes**



Ø 100 / 50 - 50 - 40

Codes produits :

Référence B221QM0100

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

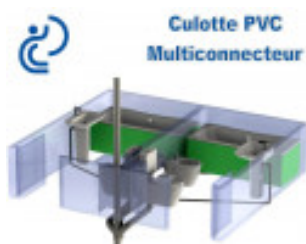
Pratique, facile à installer et polyvalent.

Permet de créer facilement la chute unique en tuyaux PVC lisses avec ventilation primaire sans nécessité de ventilation secondaire selon norme NF EN 12056-2.

Raccordement diamètre 100 (1 entrée femelle à joint, 1 sortie mâle à coller) avec 2 entrées pré percées en D50 et 1 en D40

livré avec 2 réductions 50-40.

Galerie de produits :



Description du produit :

- Facilite le raccordement des appareils sanitaires à la descente.
- Minimise le risque de désamorçage des siphons de l'installation sanitaire.
- Pièce compacte, à dimensions réduites, pour économiser l'espace des installations.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

- Installation au ras du sol des connexions des eaux usées garantissant une bonne pente des tuyaux et le bon écoulement.
- Fabriqué avec formulation Me.
- Culotte MF: entrée femelle à joint élastomère et sortie mâle à coller, 3 entrées EU à opercules (2 en D50 mm et 1 en D40 mm).
- livré avec deux réductions 50/40 à coller, ce qui permet un grand nombre de combinaisons pour le branchement des EU par collage.
- Les 3 entrées à opercules (d50 et 40) restent fermées; elles intègrent une zone pré-coupée pour les ouvrir facilement.
- Quand la connexion à été ouverte, un anneau butoir restera pour sécuriser l'entrée (pour éviter que les tubes obstruent la chambre du multi-connecteur).
- Diamètres des connexions indiqués sur les opercules.
- Connexion à 45° des EU dans la descente.
- 2 nervures longitudinales qui servent comme base d'appui pour la descente, évitant ainsi que cette dernière puisse pénétrer à l'intérieur de la pièce et réduise la capacité hydraulique des connexions
- Joint avec 2 lèvres à forme de dent de scie, pour assurer l'adaptation totale et l'étanchéité parfaite avec la descente.

Produit NF et sous avis technique.
