

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Culotte Réduite PVC 45°



Mâle - Femelle  
Ø 315 x 110

### Codes produits :

Référence B221B4315I

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Le Branchement Simple en PVC à coller est une culotte de dérivation à plusieurs diamètres permettant de raccorder un tube principal à un tube secondaire d'un diamètre différent.

Diamètre principal 315 mâle femelle

Diamètre secondaire 110 Femelle

orientation 45°

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Si vous ne trouvez pas les diamètres et orientations nécessaires à votre chantier sur notre site, sachez que notre usine de production est certainement capable de fabriquer votre pièce, même à l'unité.

N'hésitez pas à nous demander un devis dans notre rubrique CONTACT avec les quantités, dimensions et orientations souhaitées. Notre équipe vous informera pas retour.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Créés à la demande des plus grandes entreprises de bâtiment en recherche de solutions pérennes, pratiques et efficaces pour leurs chantiers de branchement de canalisations d'évacuation, nos productions de raccords façonnés permettent de pallier aux manques dans les catalogues des injecteurs industriels traditionnels en créant des raccords de diamètres ou orientations introuvables. Après validation de notre bureau d'étude et conception des outillages nécessaires, nos Raccords Façonnés sont fabriqués depuis de nombreuses années dans notre usine d'Avallon (89) par des ouvriers qualifiés, usinés à partir de tubes bâtiment normés, retravaillés par thermoformage (emboîtement, tulipes, etc...), assemblés puis soudés ou collés suivant les diamètres et les orientations. Les matériaux utilisés sont rigoureusement sélectionnés pour leur qualités et résistances. Nos colles spéciales sont assimilées dans leur application à une soudure à froid. En plus de notre retour d'expérience de plus de trente ans, nous testons, dans une démarche de suivi de qualité, nos produits dans les conditions d'utilisation réelles. Le savoir faire de nos ouvriers nous permet de développer constamment de nouvelles solutions techniques.

---