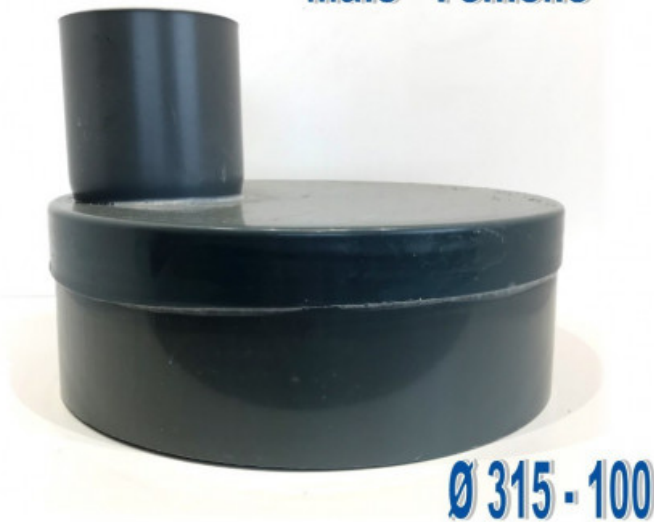


FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Réduction excentrée
PVC
Mâle - Femelle



Ø 315 - 100

Codes produits :

Référence B221RE315H

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Réduction excentrée PVC 315X100 MF (Mâle-Femelle)

Permet de raccorder une canalisation plus grande à une autre plus petite.

Fabriqué par notre usine de façonnage et thermoformage. Consultez nous si vous désirez des assemblages de diamètres non présents sur le site.

Galerie de produits :



Description du produit :

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,

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

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. Découvrez nos culottes PVC multi diamètres BRANCHEMENT SIMPLES ou nos SELLES DE BRANCHEMENT. * N'hésitez pas à nous consulter pour tout besoin sur mesure en nous précisant vos quantités, diamètres et degré d'orientation en cliquant sur ce lien: [CONTACT](#)
