

# Raccords pour WC

## Pipes souples de WC en PVC

**Utilisation :** La pipe souple est composée d'un flexible en PVC Ø 100 avec une surface intérieure lisse qui évite la rétention d'effluents. En amont (sortie de cuvette), elle a un embout femelle droit ou coudé en PVC avec joint élastomère blanc (Ø mini 85, Ø maxi 107) ; fixé par bague. Ce joint est démontable et conforme à la norme NF EN 681. En aval (côté réseau évacuation), elle a un embout mâle en PVC pour Ø 100 et 93 sur un modèle et 110/106/103 sur l'autre. L'homogénéité de ce produit (tout PVC) lui confère une bonne étanchéité.

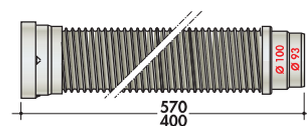
**Utilisation - Mise en œuvre :** Ce produit est destiné à des travaux de rénovation là où la pose de pipes et sorties en PVC rigide est trop complexe : accès difficile, cotes inégales, etc...\* La mise en œuvre est d'une grande simplicité : emboîtement du joint sur la sortie de cuvette et introduction de l'embout mâle PVC dans l'évacuation E.V... Cette dernière étant le plus souvent en PVC, on réalise alors un collage avec la colle NICOLL.



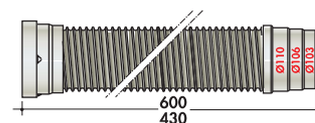
**Spécial rénovation !**  
Pour les endroits difficiles.

### avec entrée droite

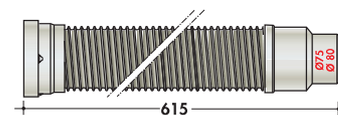
Référence	Longueur	Ø embout mâle	Ø embout femelle à joint
<b>1 REAFLEX</b>	<b>570</b>	100/93	85/107
<b>1 DEAFLEX</b>	<b>400</b>	100/93	85/107



Référence	Longueur	Ø embout mâle	Ø embout femelle à joint
<b>1 RENFLEX</b>	<b>600</b>	110/106/103	85/107
<b>1 DENFLEX</b>	<b>430</b>	110/106/103	85/107

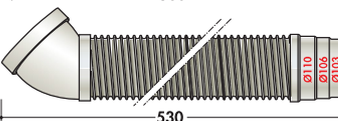
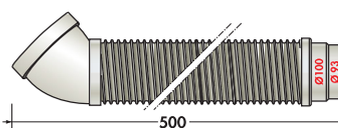


Référence	Longueur	Ø embout mâle	Ø embout femelle à joint
<b>1 REFLEX7</b>	<b>615</b>	75	85/107
<b>1 REFLEX8</b>	<b>615</b>	80	85/107



### avec entrée coudée

Référence	Longueur	Ø embout mâle	Ø embout femelle à joint
<b>1 CEAFLEX</b>	<b>500</b>	100/93	85/107
<b>1 CENFLEX</b>	<b>530</b>	110/106/103	85/107



Modèle déposé

\* De par sa souplesse, ce produit offre une résistance moindre aux rongeurs par rapport à un PVC rigide.