

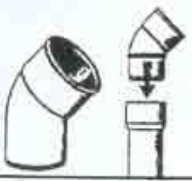







L'assemblage des raccords se fait par simple collage avec une colle spéciale PVC. La prise de la colle, pratiquement instantanée, est d'une grande résistance si vous respectez la méthodologie de travail.

**QUEL DIAMETRE ?**

Le diamètre d'un tube plastique varie selon le type d'appareillage sur lequel il est raccordé.

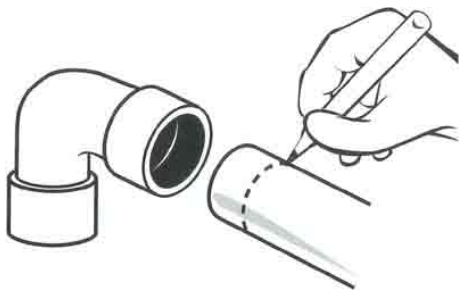
APPAREILS	Ø (mm)
LAVABO	Ø 32/40
BIDET	Ø 32/40
DOUCHE	Ø 40
BAIGNOIRE	Ø 50
ÉVIER	Ø 40
MACHINE À LAVER	Ø 40
ÉVACUATION PRINCIPALE	Ø 100

**QUEL RACCORD ?**

TYPE	CHOIX DES RACCORDS				
<b>MALE - FEMELLE</b> 	 COUDES M x F	 TES PIED DE BICHE M x F	 CULOTTES M x F	 MANCHONS MANCHETTES	 SELLES
<b>FEMELLE - FEMELLE</b> 	 COUDES F x F	 TES PIED DE BICHE F x F	 CULOTTES F x F	 BOUCHONS	 TAMPONS DE RÉDUCTION RÉDUCTIONS

## La préparation

Repérez la longueur d'emboîtement avec un feutre gras



## Le dépolissage

Dépolissez les deux surfaces à coller ainsi délimitées avec de la toile abrasive (papier de verre) car la colle adhère mal sur les surfaces lisses.



## Le dégraissage

Dégraissez les deux surfaces en les frottant avec un chiffon imbibé de trichloréthylène car le PVC est souvent légèrement huileux. Appliquez à l'aide d'un pinceau la colle sur la partie mâle et sur le pourtour de la partie femelle.



### L'emboîtement

Emboîtez les deux parties jusqu'au repère et maintenez l'assemblage pendant 30 secondes environ.

Retirez la colle en excès avec un chiffon et attendez six heures environ, avant l'utilisation.

