

## Raccords pour WC

### La pipe à sortie verticale

avec joint à lèvres en élastomère blanc



#### Utilisation

Sa forme très particulière permet d'assurer le raccordement de la plupart des cuvettes WC à sortie horizontale sur une attente verticale au sol.

La position 2 ou 3 sera, selon le cas d'installation, éventuellement sélectionnée pour répondre aux impératifs des cotes A et B dictées par la norme ainsi qu'aux cotes de cuvettes et des installations.

Le raccordement sur l'attente verticale au sol peut se faire soit par collage, soit par emboîtement dans une sortie WC à joint ou raccord à joint.

Cette nouvelle pipe existe avec sortie réduite Ø 80 (réf. CWP 38). Elle permet, dans le cas de remplacement d'ancienne cuvette à action siphonique par un WC classique à sortie horizontale Ø 100, de se raccorder dans l'ancien branchement Ø 80 de la chute.

#### Recoupe

A l'aide d'une scie à métaux, recouper la pipe WC en suivant le guidage gravé sur le corps de la pièce, juste devant l'accrochage du joint (position 2 ou 3).

Cette nouvelle pipe de WC permet la transformation d'une cuvette WC à sortie horizontale en cuvette à sortie verticale arrière, conformément à la norme française D 12-105 ou norme européenne EN33 qui définit les cotes de raccordement des cuvettes WC sur pied avec chasse directe et réservoir attenant. Une installation conforme à la norme suppose :

B =  $120 \pm 20$  mm (soit 100 à 140 mm)

A =  $140 \pm 25$  mm (soit 115 à 165 mm)

C = non inférieur à 25 mm

B étant la cote de l'axe vertical par rapport au mur. A étant la cote de l'extrémité de la sortie de la cuvette dont le réservoir attenant est collé au mur.

Service TECHNICO-COMMERCIAL : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23  
e-mail : tech-com.nicoll@alixis.com



TOUJOURS UNE INNOVATION EN TÊTE.