



0709254 / KP04 coude en "S"

Diamètre 90

FONCTION :

Dispositif permettant le raccordement à l'évacuation lors du remplacement d'une cuvette à sortie par le dessous par une cuvette à sortie arrière (particulièrement adapté pour le raccordement des bâtis-supports).

Composition : 2 coudes + 1 rallonge recoupable.
Étanchéité par joints à lèvres.

Colle fournie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matériaux :

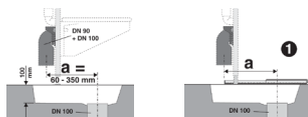
- PVC

Dimensionnel :

- Raccordement d'entrée : $\varnothing 90$ à $\varnothing 110$ mm
- Raccordement de sortie : $\varnothing 98$ à 110 mm
- Hauteur de passage : 66 mm
- Entraxe ajustable : 60 à 350 mm

MISE EN ŒUVRE :

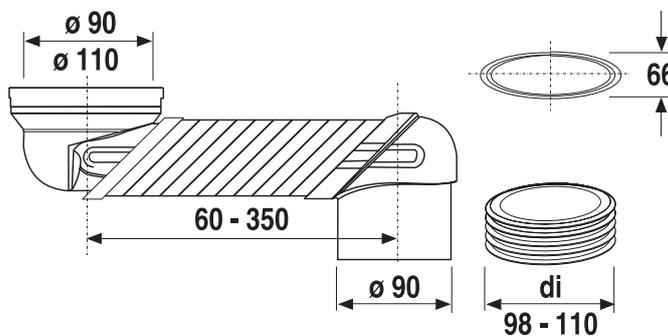
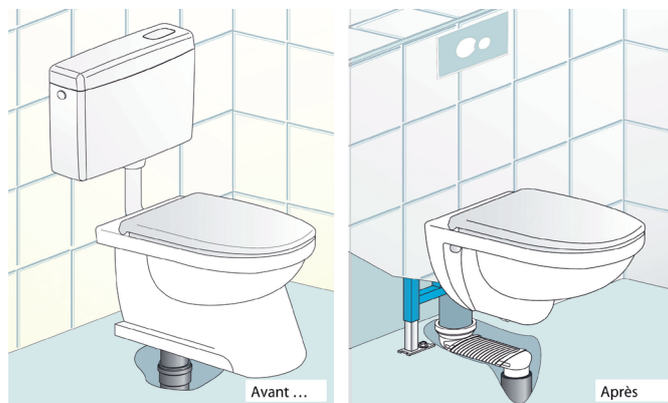
Mesure de la longueur utile :



Repérer, couper :



Étanchéité des éléments entre eux par collage :



CONDITIONNEMENT :

- Boîte

Avril 2017



Nicoll

Siège social et usines : 37, rue Pierre & Marie Curie
BP 10966 - 49309 Cholet Cedex
Tél : 02 41 63 73 83
Fax : 02 41 63 73 57
Email : tech-com.nicoll@alixaxis.com

an Aliaxis company