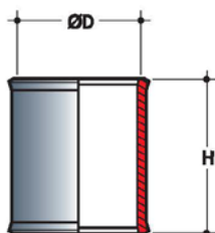


# Sanitaire | Raccords évacuation à coller en PVC



## coulisses

Ø	Référence	Dimensions ( mm)
		H
32	<b>KF</b>	47
40	<b>KH</b>	57
50	<b>KJ</b>	67
63	<b>KL</b>	80
75	<b>KP</b>	92
80	<b>KR</b>	97
90	<b>KS</b>	107
100	<b>KT</b>	117
110	<b>KV</b>	125
125	<b>KX</b>	140

### ■ FONCTION :

- La gamme des coulisses en PVC à coller Nicoll vient en complément des manchons traditionnels et est utilisée plus particulièrement lors de réparation sur les canalisations.
- C'est un manchon sans butée intérieure qui permet son dégagement total sur le tube, facilitant ainsi le raccordement de deux tubes bout à bout.

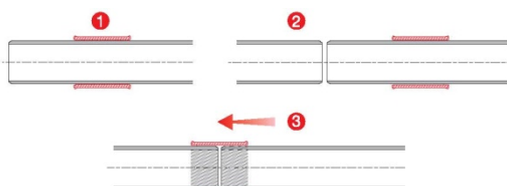
### ■ MATIERE :

-Les coulisses Nicoll sont fabriquées à partir d'une résine thermoplastique produite par polymérisation de chlorure de vinyle de monomère (PVC).

### ■ MISE EN OEUVRE :

- Faire glisser la coulisse sur le tube ①, puis mettre en place l'élément intermédiaire ② (tube ou raccord). Ensuite, repérer à l'aide d'un marqueur la position de la coulisse une fois mise en place. Repousser à nouveau la coulisse ①. Dégraisser à l'aide du solvant Nicoll puis encoller les deux parties mâles à assembler ③.

Positionner la coulisse et essuyer le surplus de colle.



### ■ ADHESIF :

- L'assemblage des coulisses Nicoll doit être impérativement réalisé avec une colle pour PVC titulaire d'un Avis Technique (Colle Nicoll ou Tangit).

### ■ CERTIFICATION :

- Les coulisses Nicoll bénéficient d'un classement de sécurité au feu et d'une certification NF-Me.

Octobre 2012

