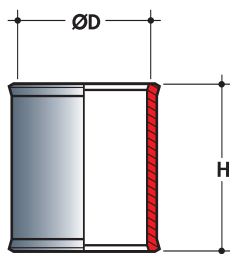


RACCORDS ÉVACUATION à COLLER en PVC

coulisses

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

■ FONCTION

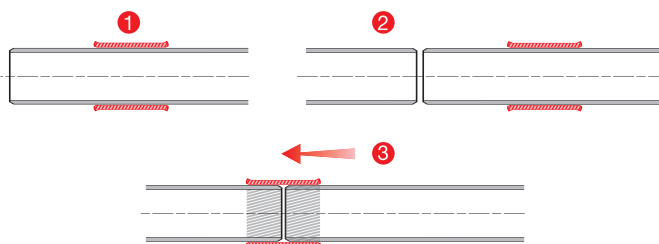
- La gamme des coulisses en PVC à coller Nicoll vient en complément des manchons traditionnels et est utilisée plus particulièrement lors de réparation sur les canalisations.
- C'est un manchon sans butée intérieure qui permet son dégagement total sur le tube, facilitant ainsi le raccordement de deux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

■ MATIÈRE

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

■ MISE EN ŒUVRE

- Faire glisser la coulisse sur le tube ζ , puis mettre en place l'élément intermédiaire η (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 ζ . Dégraisser à l'aide du solvant Nicoll puis encoller les deux parties mâles à assembler η . Positionner la coulisse et essuyer le surplus de colle.



■ ADHÉSIF

- 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 réaction au feu et d'une certification NF-M1.

■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.