



Pression | Raccords pression PVC



■ FONCTION :

- Les raccords pression NICOLL sont injectés en PVC et sont destinés aux réseaux de distribution eau froide sous pression. Ils permettent de réaliser des réseaux performants dans différents domaines d'application : bâtiment, industrie, irrigation et piscines .

■ DESCRIPTION:

- La gamme est constituée de raccords à coller ou à visser (filetage / taraudage) allant du diamètre 12 au diamètre 20.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Les raccords pression précisés dans notre catalogue sont titulaires de la marque NF Réseaux d'eau froide avec pression.

- Les raccords disposent d'un ACS (Attestation de conformité Sanitaire).

- Les pressions nominales sont :
 - PN25 du Ø12 au Ø20 inclus
 - PN16 du Ø25 au Ø200 inclus
 - PN10 pour les courbes formées du Ø140 au Ø200

■ MISE EN OEUVRE :

- Par collage

Utilisez uniquement une colle CSTB certifiée convenant pour l'eau potable. Mise sous pression 24H après collage.



1 Coupez



2 Chanfreinez



3 Ébavurez et décapez



4 Repérez



5 Encollez le tube...



6 ...et le raccord



7 Emboîtez sans torsion

- Par vissage grâce à des pièces filetées ou taraudées PVC/PVC ou PVC/métal.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



SEPTEMBRE 2014