



# Assainissement | Raccords PVC et raccords mixtes – SDR41



## ■ FONCTION :

- Les raccords assainissement Nicoll permettent d'assembler des tubes PVC, PP, PE, grés, béton ou fibres ciment pour des diamètres allant du 110 au 1200 mm.

## ■ DESCRIPTION :

- Les raccords sont de couleur grise normalisée (NFT 16-352).  
 - La majorité de la gamme est certifiée NFA (nous consulter pour plus de précisions)

## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Montage par emboîtement  
 - Compatibles avec des tubes de rigidité SN4 ou SN8 en conformité avec les normes EN1401-1 et EN 13476-1.  
 - Livrés avec joints montés.  
 - Assemblage mixte (multi-matériaux).

## ■ NORMES ET REGLEMENTATION:

**NF EN 1401-1** : Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression.

**NF EN 476** : Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement

**NF EN 13563 (PARTIES 1 À 3)** : Clapets anti-retour pour les bâtiments.

**NF EN 124** : Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules.

**NF EN 681-1** : Garnitures d'étanchéité en caoutchouc. Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation.

**NF DTU 64.1 2013** : Ce DTU concerne la mise en œuvre des installations d'assainissement non-collectif (dit : autonome)

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Ils sont utilisables dans les conditions de pose du fascicule 70

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
 ISO 14001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification



**NOVEMBRE 2014**