



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