

## Spécifications et certifications des raccords Nicoll Ø 32 à 315 mm

### Identification des raccords

Exemple :  
Coude FF à 87°30  
Ø 200 réf. CB88



### Qualité



NICOLL, certifiée **ISO 9002 (AFAQ)**  
depuis janvier 1994, maîtrise et contrôle la  
qualité à tous les stades :

- Approvisionnement.
- Production.
- Expéditions.

Ce qui assure la régularité des caractéristiques  
et prestations annoncées.

### Environnement



NICOLL, certifiée **ISO 14001 (AFAQ)** et  
enregistrée **EMAS (N° FR.S - 000005)**  
entend confirmer à l'ensemble de ses par-  
tenaires :

- sa volonté de considérer la préservation de  
l'environnement comme une priorité,
- son engagement à améliorer de manière conti-  
nue ses performances environnementales et  
celles de ses produits.

---

**Service TECHNICO-COMMERCIAL** : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23  
e-mail : tech-com.nicoll@alixis.com

---

**Nicoll**

TOUJOURS UNE INNOVATION EN TÊTE.

## Certifications

**Marque NF.M1** : réaction au feu des matériaux pour le bâtiment.

Tous les raccords évacuation NICOLL figurant dans ce catalogue sont admis à la marque NF réaction au feu, laquelle garantit la constance du classement de réaction au feu M1, sous le numéro d'identification 14.

### Identification des raccords :

Exemple : coude MF A 87°30 Ø 200 Réf. CB8



**Cas particulier des Ø inférieurs ou égaux à 50 mm, le marquage figure sur l'emballage.**

**Marque NF.E** : tubes et raccords en PVC pour l'évacuation des eaux.

Tous les raccords admis à la Marque NF Évacuation des eaux, sous le numéro d'identification 14, sont repérés dans ce catalogue par le sigle **NF**

La gamme complémentaire de raccords non visés par ce label répond aux mêmes spécifications générales indiquées ci-dessus et est soumise aux mêmes règles d'auto-contrôle.

### Identification des raccords

Exemple : coude MF A 45° Ø 100 Réf. CT4



**Cas particulier des Ø inférieurs ou égaux à 50 mm, le marquage figure sur l'emballage.**

**Agrément UBATC (Belgique)** : le système de canalisations NICOLL bénéficie de l'agrément ATG 98/1887 délivré par l'union Belge pour l'agrément technique dans la construction.

**Certification KIWA (Pays-Bas)** : les raccords évacuation NICOLL présentés à la marque KIWA bénéficient de l'agrément K 4154/96.

**Système Chutunic** : voir catalogue spécifique.



## Les normes

- **NFEN 1329.1** : systèmes de canalisations en PVC non plastifié pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées à l'intérieur de la structure des bâtiments.
- **NFT 54.030** : raccords moulés en PVC pour installation d'évacuation sans pression des eaux domestiques, spécifications.
- **NFEN 1053** : systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression. Méthode d'essai à l'étanchéité à l'eau.
- **NFEN 1054** : systèmes de canalisations thermoplastiques pour évacuation des eaux-vannes et des eaux usées. Méthode d'essai de l'étanchéité à l'air des jonctions.

- **NFEN 1055** : systèmes de canalisations thermoplastiques pour évacuation des eaux-vannes et des eaux usées à l'intérieur des bâtiments. Méthode d'essai de résistance à des cycles à température élevée.

Toutes ces normes sont en large concordance avec les spécifications et travaux de l'ISO.



**Tous les produits utilisés dans les constructions privées et publiques doivent être conformes aux normes et DTU en vigueur et cette obligation s'applique aux raccords évacuation.**

**Service TECHNICO-COMMERCIAL** : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23  
e-mail : tech-com.nicoll@alixis.com



TOUJOURS UNE INNOVATION EN TÊTE.