

R%DF – R%DH – M%DH MANCHONS RÉDUCTION POUR DOUILLES

FONCTION :

La gamme de raccords en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales (EU - EV - EP) à l'intérieur des bâtiments.

RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :

Les raccords Nicoll sont réalisés en polychlorure de vinyle (PVC) lisse.

| CARACTERISTIQUES | SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES | METHODES D'ESSAIS |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Masse volumique à 23°C | Comprise entre 1370 et 1460 kg/m ³ | NF EN ISO 1183-1 Méthode A |
| Température ramollissement VICAT | Pour l'évacuation ≥ 79°C | NF EN 727 |
| Classement de réaction au feu | B-s2,d0 | NF EN 13501-1 |
| Module élasticité | Typiquement entre 2500 et 3000 MPa | ISO 527 |
| Dilatation retrait | 0,7 mm x mètre x 10 °C d'écart de température | ISO 11359-2 |



REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF513).
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF055). Cf. tableau.

MISE EN ŒUVRE :

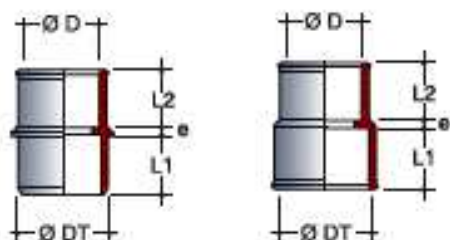
Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- Les règles de l'art ;
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur ;
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

R%DF – R%DH – M%DH MANCHONS RÉDUCTION POUR DOUILLES

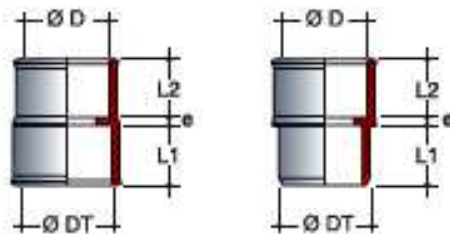
Pour douilles DDF – Dimensions (mm)

| Réf. | Type | ∅DT | ∅D | L1 | L2 | e | NF E | NF Me |
|------|-------|-----|----|----|----|---|------|-------|
| RDF | M x F | 40 | 32 | 27 | 23 | 2 | | * |
| R2DF | F x F | 40 | 32 | 27 | 23 | 2 | | * |



Pour douilles DDH2 – Dimensions (mm)

| Réf. | Type | ∅DT | ∅D | L1 | L2 | e | NF E | NF Me |
|------|-------|-----|----|----|----|---|------|-------|
| RDH | M x F | 40 | 38 | 27 | 21 | 2 | | * |
| R2DH | F x F | 40 | 38 | 27 | 21 | 2 | | * |



Pour douille DDH – Dimensions (mm)

| Réf. | Type | ∅DT | ∅D | L1 | L2 | e | NF E | NF Me |
|------|-------|-----|----|----|----|---|------|-------|
| MDH | M x F | 36 | 40 | | | | | * |
| M2DH | F x F | 36 | 40 | 27 | 20 | 2 | | * |

