

# TUYAUX de DESCENTES pour E.P. en POLYCHLORURE de VINYLE



Ø 50	Ø 80	Ø 100	Ø 125	73 x 100	90 x 56	105 x 76
Gris	Gris	Gris	Gris	Gris	Blanc	Blanc
Blanc	Blanc	Blanc	Sable	Blanc	Sable	Sable
Sable	Sable	Sable		Sable	Marron	Marron
Marron	Marron	Marron			Ardoise	Brique
	Ardoise	Brique			Brique	Noir
	Brique	Noir			Noir	Vert
	Noir	Vert			Vert	
	Vert	Cuivré			Cuivré	

## ■ FONCTION

- Les tuyaux de descente en PVC Nicoll sont destinés à récupérer les eaux pluviales des gouttières et les évacuer ensuite vers le réseau E.P.

## ■ DESCRIPTION

- Les tuyaux de descente en PVC sont extrudés suivant le principe de la coextrusion.
- Cette technique permet d'avoir la paroi interne en PVC recyclé et de garder sur la paroi extérieure un aspect de surface parfait, grâce à l'utilisation d'un PVC vierge avec une concentration de pigments de haute qualité qui améliore la tenue aux U.V.

## ■ MATÉRIAUX

- Tous les tuyaux de descente Nicoll sont fabriqués à partir d'une résine de Polychlorure de vinyle suivant une formulation spécifique à Nicoll.
- **La qualité et la très bonne tenue dans le temps des tuyaux de descente Nicoll sont obtenus grâce à l'optimisation de cette formulation très riche en oxyde de titane, en stabilisants et agents anti-UV.**
- Ils sont inaltérables et donc totalement insensibles à la corrosion (air salin, fumée d'hydrocarbure, etc...).

## ■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

- Pour définir le type de tuyau de descente à utiliser, respecter les règles de dimensionnement des gouttières et tubes de descente définies par les normes NFP 30.201, NFP 36.410 et DTU 60.11 (voir catalogue Gouttières).

## ■ CERTIFICATIONS

- **Les gouttières Nicoll sont conformes à la norme NFP 36.410 ainsi qu'à la nouvelle Norme Européenne EN-607.**

## ■ MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre doit être réalisée en respectant nos prescriptions et règles définies par les DTU 60.32 et 60.11.

## ■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.