



Désignation	Gris	Blanc	Sable
<b>Dauphins Ø 80</b>			
Traditionnel droit (1,00m)	DDF10R	DDF10RB	DDF10RS
Traditionnel coudé (1,00m)	DCF10R	DCF10RB	DCF10RS
A joint droit (1,00 m)	DD10R		
A joint coudé (1,00 m)	DC10R		

Désignation	Gris	Blanc	Sable
<b>Dauphins Ø 100</b>			
Traditionnel droit (1,00m)	DDF10T	DDF10TB	DDF10TS
Traditionnel coudé (1,00m)	DCF10T	DCF10TB	DCF10TS
A joint droit (1,00 m)	DD10T		
A joint coudé (1,00 m)	DC10T		

### ■ FONCTION

- Les dauphins, droits ou coudés, à joints ou traditionnels, sont destinés à protéger les pieds de chutes des descentes d'eaux pluviales.

### ■ DESCRIPTION

- Les dauphins existent soit droits pour un raccordement dans un regard ou coudés pour couler directement dans un caniveau.

### ■ MATÉRIAUX

- Extrudés en PVC épais (3 mm), ils s'adaptent parfaitement avec les tubes de descente en PVC Ø 80, 100 et 125.

### ■ MISE EN ŒUVRE

- Ces dauphins doivent être solidement fixés par l'intermédiaire d'au moins deux colliers.

### ■ 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.