



## Désignation

Gris

Blanc

Sable

**Dauphins Ø 80**

Traditionnel droit (1,00m)	<b>DDF10R</b>	<b>DDF10RB</b>	<b>DDF10RS</b>
Traditionnel coudé (1,00m)	<b>DCF10R</b>	<b>DCF10RB</b>	<b>DCF10RS</b>
A joint droit (1,00 m)	<b>DD10R</b>		
A joint coudé (1,00 m)	<b>DC10R</b>		

## Désignation

Gris

Blanc

Sable

**Dauphins Ø 100**

Traditionnel droit (1,00m)	<b>DDF10T</b>	<b>DDF10TB</b>	<b>DDF10TS</b>
Traditionnel coudé (1,00m)	<b>DCF10T</b>	<b>DCF10TB</b>	<b>DCF10TS</b>
A joint droit (1,00 m)	<b>DD10T</b>		
A joint coudé (1,00 m)	<b>DC10T</b>		

### ■ 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.