

Gouttière | DAUPHINS

Références : DDF10R – DCF10R – DD10R - DC10R - DDF10T –
DCF10T - DD10T - DC10T – DDF10N– DDF10M



Désignation	GRIS RAL 7047	BLANC RAL 9011	SABLE RAL 1015	MARRON RAL8017	ANTHRACITE RAL 7016	BRIQUE RAL 3004	NOIR RAL 9011	VERT RAL 6005	CUIVRE RAL 8007
Dauphins Ø80									
Traditionnel droit (1.00m)	DDF10R	DDF10RB	DDF10RS		DDF10R1A				
Traditionnel coudé (1,00m)	DCF10R	DCF10RB	DCF10RS		DCF10R1A				
A joint droit (1.00m)	DD10R								
A joint coudé (1.00m)	DC10R								
Dauphins Ø100									
Traditionnel droit (1.00m)	DDF10T	DDF10TB	DDF10TS		DDF10T1A				
Traditionnel coudé (1,00m)	DCF10T	DCF10TB	DCF10TS		DCF10T1A				
A joint droit (1.00m)	DD10T								
A joint coudé (1.00m)	DC10T								
Dauphins ovales 90x56									
Traditionnel droit (1.00m)		DDF10NB	DDF10NS	DDF10NM	DDF10NA	DDF10NR	DDF10NN	DDF10NV	DDF10NC
Dauphins ovales 105 x 76									
Traditionnel droit (1.00m)		DDF10MB	DDF10MS	DDF10MM		DDF10MR	DDF10MN		

■ 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 droits pour un raccordement dans un regard ou coudés pour couler directement dans un caniveau
- Les dauphins sont extrudés en PVC épais (3 mm) et traités anti UV.

■ MISE EN OEUVRE :

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

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Février 2014