

COLLIERS de DESCENTE de GOUTTIERE



Nouveau !



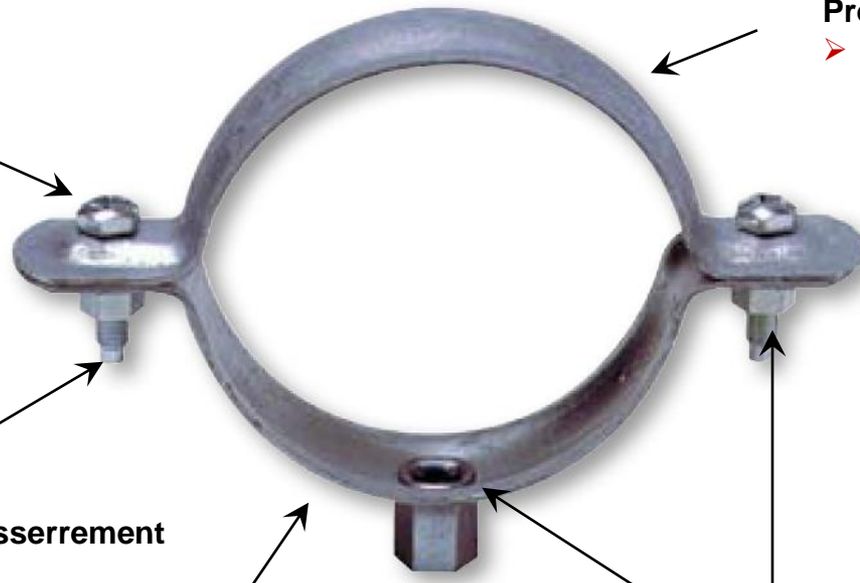
LES + PRODUIT

Vis double empreinte :

- Tête hexagonale
- Empreinte PZ

Profil bombé :

- Meilleur serrage du tuyau



Vis imperdable + système anti-desserrement

- Garantie de tenue dans le temps

Acier Pré-galvanisé

- Assure une excellente tenue à la corrosion
- Adapté à toute les applications (sauf bord de mer immédiat et milieux industriels corrosifs)

Ecrou sertis et non soudés

- pas de point faible vis-à-vis de la corrosion

La gamme :



Embase 7x150 :

- 10 références
- diamètre 60 à 200

Embase M 8 :

- 11 références
- diamètre 60 à 250

Art	Désignation	Diamètre
530883	COLLIER GOUTTIERE DIA 60 M7	60
530884	COLLIER GOUTTIERE DIA 75 M7	75
530885	COLLIER GOUTTIERE DIA 80 M7	80
530887	COLLIER GOUTTIERE DIA 90 M7	90
530888	COLLIER GOUTTIERE DIA 100 M7	100
530890	COLLIER GOUTTIERE DIA 110 M7	110
530891	COLLIER GOUTTIERE DIA 125 M7	125
530892	COLLIER GOUTTIERE DIA 140 M7	140
530893	COLLIER GOUTTIERE DIA 160 M7	160
530894	COLLIER GOUTTIERE DIA 200 M7	200

Art	Désignation	Diamètre
530895	COLLIER GOUTTIERE DIA 60 M8	60
530896	COLLIER GOUTTIERE DIA 75 M8	75
530897	COLLIER GOUTTIERE DIA 80 M8	80
530898	COLLIER GOUTTIERE DIA 90 M8	90
530899	COLLIER GOUTTIERE DIA 100 M8	100
530900	COLLIER GOUTTIERE DIA 110 M8	110
530901	COLLIER GOUTTIERE DIA 125 M8	125
530902	COLLIER GOUTTIERE DIA 140 M8	140
530903	COLLIER GOUTTIERE DIA 160 M8	160
530904	COLLIER GOUTTIERE DIA 200 M8	200
530905	COLLIER GOUTTIERE DIA 250 M8	250

Packaging et disponibilité:



Les colliers sont livrés par carton de 25 pièces :

- La vente se fait au carton uniquement

Rappels réglementaires et normatifs : Rappel du DTU 40.5

Colliers de descente d'eau pluviale :

Les tuyaux sont fixés à l'aide de colliers disposés en tête des éléments.
Ils sont posés à raison d'un collier au moins par élément,
avec un espacement maximum entre colliers de 2 m,



Les tuyaux de descente d'eau pluviale ne doivent pas être
directement appuyés sur les murs de façade.
Ils doivent être placés au minimum à 2 cm de ce dernier.

