

APPROVISIONNEMENT DESCENTES E.P. ZINC**I. EN TETE****Raccordement sur gouttière**

- ♦ Par jeu de coudes

Raccordement sur E.P. coudée

- ♦ Par jeu de coudes
- ♦ Par cuvette 1/2 ronde
- ♦ Par boîte zinc

II. CORPS DE DESCENTE**Tuyau zinc par 2.00**

- ♦ Tuyau soudé (conique) traditionnel nécessite l'emploi de bague au jonction de tuyau
d.60, d.80, d.100, d.120, d.140, d.160, d.200
- ♦ tuyau soudé à induction avec tulipe d'emboitement
d.60, d.80, d.100, d.120

Tuyau zinc par 3.00

- ♦ tuyau soudé à induction avec tulipe d'emboitement
d.80, d.100

En parcours

- ♦ Jeu de coude pour échapper à un obstacle ou pour dévier la canalisation les coudes ont un angle de 72° pour donner une pente et éviter les remontées d'eaux aux jonctions non soudées
- ♦ Récupérateur d'eaux pour approvisionner un stockage

III. AU PIED

- ♦ Protection des chocs par dauphin fonte
Dauphin droit (raccordement sur canalisation en place au niveau du sol
en 1.00 ou 2.00 m d.75, d.100, d.125, d.150, d.201
- ♦ Dauphin coudé (raccordement sur regard) ou renvoie d'eaux
00 ou 2.00 m d.80 et d.100

VI. FIXATION

- ♦ SUR DAUPHIN
2 colliers par élément
- ♦ SUR TUYAU ZINC
- un collier serré à chaque jonction (sous emboiture ou avec bague en cas de tuyau conique)
- Un collier non serré sur le premier élément du bas