



## TUYAU GALVANISE SEMIDEC ®

Tuyau en acier rond 0.08 galvanisé, flexible, 1 couche  
Température de fonctionnement -30° à +375° C  
Vitesse d'air 30 m/s, pression max. 3000 Pa  
Non inflammable selon DIN 4102 et EN 13501-1  
Point de fusion +1535° C  
Classe d'étanchéité selon C - EN 13180  
Livrabale en rouleaux de 3 m et 5 m, non comprimé  
100% recyclable

**Materiau de construction RF 1 = non inflammable, à installer voir directives AEA1**

### 3 m en rouleau

DSDG080/3	Semidec galvanisé	80 mm x 3 m	CHF/m	15.70
DSDG100/3	Semidec galvanisé	100 mm x 3 m	CHF/m	12.60
DSDG125/3	Semidec galvanisé	125 mm x 3 m	CHF/m	16.60
DSDG150/3	Semidec galvanisé	150 mm x 3 m	CHF/m	21.60
DSDG160/3	Semidec galvanisé	160 mm x 3 m	CHF/m	21.60
DSDG180/3	Semidec galvanisé	180 mm x 3 m	CHF/m	34.90
DSDG200/3	Semidec galvanisé	200 mm x 3 m	CHF/m	36.30

### 5 m en rouleau

DSDG080/5	Semidec galvanisé	80 mm x 5 m	CHF/m	14.00
DSDG100/5	Semidec galvanisé	100 mm x 5 m	CHF/m	11.50
DSDG125/5	Semidec galvanisé	125 mm x 5 m	CHF/m	17.00
DSDG150/5	Semidec galvanisé	150 mm x 5 m	CHF/m	20.40
DSDG160/5	Semidec galvanisé	160 mm x 5 m	CHF/m	20.60
DSDG180/5	Semidec galvanisé	180 mm x 5 m	CHF/m	32.00
DSDG200/5	Semidec galvanisé	200 mm x 5 m	CHF/m	33.70

**Moins délicat que la version en aluminium**  
**Taillable par un couteau tranchant**  
**Facilement à nettoyer par des entreprises spécialisées**  
**Ne convient pas pour sceller**  
**Très approprié pour des sorties d'air**

**Rayon de courbure: min. 1 x d**

**Délai de livraison: du stock**

**Pas de coupage**

**Autres longueurs sur demande**

**Données techniques page 9.1100 / Diagramme de perte de charge voir [www.deppingag.ch](http://www.deppingag.ch)**