

Date d'édition : 18.02.2026

Ref : **EWTGUVS109**

**VS 109 Modèle en coupe collecteur d'impuretés (Réf. 076.10900)**



Véritable collecteur d'impuretés transformé en modèle en coupe. Avec raccords bridés, monté sur un panneau de démonstration.

**Contenu didactique / Essais**

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

**Les grandes lignes**

- Modèle en coupe d'un collecteur d'impuretés

**Les caractéristiques techniques**

Raccords bridés: DN 50

Matériau: fonte/acier

**Dimensions et poids**

Lxlxh: 500 x 370 x 400 mm

Poids: env. 15 kg

**Liste de livraison**

1 modèle en coupe

1 description

1 vue en coupe

**Produits alternatifs**

VS101 - Modèle en coupe: prise d'eau souterraine

VS102 - Modèle en coupe: robinet-vanne ovale à siège oblique

VS103 - Modèle en coupe: robinet à soupape

VS104 - Modèle en coupe: soupape à deux voies

VS105 - Modèle en coupe: compteur à gaz

VS106 - Modèle en coupe: dispositif antirefoulement

VS107 - Modèle en coupe: clapet de retenue

VS108 - Modèle en coupe: compteur à eau

ET499.30 - Modèle en coupe: évaporateur à air forcé plafonnier

GL300.01 - Modèle en coupe: engrenage à vis sans fin

HM700.01 - Modèle en coupe: diaphragme normalisé

HM700.09 - Modèle en coupe: collecteur d'impuretés



Date d'édition : 18.02.2026

## Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Éléments de tuyauterie

Techniques > Mécanique des fluides > Éléments de construction de tuyauteries et d'installations industrielles > Modèles en coupe

Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Pompes et compresseurs