



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.11.2025



Ref: EWTGUHM700.15

HM 700.15 Modèle en coupe raccords vissés (Réf. 070.70015)

Véritables raccords vissés en différents matériaux: bronze, PVC et laiton. Disposés sur un panneau de démonstration.

## Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Les grandes lignes

- Modèles en coupe de différents raccords industriels

Les caracteristiques techniques

Raccord fileté: 1 1/4"

Matériaux: bronze, PVC, laiton

Dimensions et poids

Lxlxh: 500 x 370 x 400 mm

Poids: env. 15 kg

## Liste de livraison

1 panneau de démonstration avec 3 modèles en coupe

. 1 description

1 vue en coupe

#### Produits alternatifs

VS101 - Modèle en coupe: prise d'eau souterraine

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

HM700.02 - Modèle en coupe: tuyère normalisée

HM700.03 - Modèle en coupe: venturimètre normalisé

HM700.04 - Modèle en coupe: soupape droite

HM700.05 - Modèle en coupe: soupape d'équerre

HM700.06 - Modèle en coupe: soupape à tête inclinée

HM700.07 - Modèle en coupe: soupape de retenue

HM700.08 - Modèle en coupe: soupape de réduction de pression

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

HM700.10 - Modèle en coupe: robinet-vanne

HM700.11 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique droit



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025

HM700.12 - Modèle en coupe: robinet à 3 voies

HM700.13 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique

HM700.14 - Modèle en coupe: soupape de sécurité

HM700.16 - Modèle en coupe: manomètres HM700.17 - Modèle en coupe: pompe centrifuge HM700.20 - Modèle en coupe: pompe à piston HM700.22 - Modèle en coupe: pompe à engrenages

#### Catégories / Arborescence

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

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