

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : EWTGUHM700.15

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



Les modèles en coupe de cette série montrent des éléments de robinetterie et composants de tuyauterie comme ceux rencontrés dans la pratique, tels que des vannes, diaphragme de mesure, tuyère de mesure, robinetterie d'arrêt, soupape de sécurité ou pompes.

Les modèles de cette série sont montés de manière claire sur des panneaux de démonstration ou des plaques de base.

Une courte description et une vue en coupe sont comprises dans la livraison.

L'utilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.

Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

Les grandes lignes

- Modèles en coupe de différents raccords industriels

Les caractéristiques techniques

Raccord fileté: 1 ¼

Matériaux: bronze, PVC, laiton

Presse-étoupe détanchéité conique

- épaisseur des parois: 2mm

- diamètre extérieur: 54mm

PVC tube de montage

- épaisseur des parois: 3mm

- diamètre extérieur: 63mm

Plat raccord de tube détanchéité

- épaisseur des parois: 2mm

- diamètre extérieur: 54mm

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 29.04.2026

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  
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 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