

# HM 700.15

## Modèle en coupe: raccords vissés



### Description

#### ■ modèles en coupe de différents raccords industriels

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

### Spécification

- [1] modèle en coupe de raccords vissés
- [2] équipé avec raccords
- [3] placé sur un panneau de démonstration
- [4] détails soulignés par des couleurs

### Caractéristiques techniques

Raccord fileté: 1 1/4"

Matériaux: bronze, PVC, laiton

Presse-étoupe d'étanchéité conique

- épaisseur des parois: 2mm
- diamètre extérieur: 54mm

PVC tube de montage

- épaisseur des parois: 3mm
- diamètre extérieur: 63mm

Plat raccord de tube d'étanchéité

- épaisseur des parois: 2mm
- diamètre extérieur: 54mm

Lxlxh: 500x370x400mm

Poids: env. 15kg

### Liste de livraison

- 1 panneau de démonstration avec modèle en coupe (3 pièces)
- 1 description
- 1 vue en coupe