

Hémisphères de Magdebourg

Informations indicatives de www.conatex.fr du 11.01.2025/DE1

Référence: 1023528



vers la page produit

165,60 € TTC

Expérience historique de détection de la pression atmosphérique

Les hémisphères de Magdebourg ont permis à Otto Von Guericke de démontrer, en 1654, les effets de la pression atmosphérique.

Deux hémisphères en plastique avec surfaces de contact polies. Le vide se fait, soit en positionnant les hémisphères sur la platine à vide, soit en les plaçant sous une cloche à vide. Un clapet anti-retour permet de conserver le vide, mais également de libérer les deux hémisphères, selon sa position. Avec 2 poignées. Force de séparation 750 N.

Dimensions:

Sphère Ø 100 mm

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be