



Date d'édition : 12.01.2026



**Ref : 378031**

**Petite bride DN 16 KF avec olive**

**Assure la jonction entre des composants à petite bride et le tuyau à vide**

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Trompe  
Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Accessoires pour les pompes à vide

## Options

**Ref : 667186**

**Tuyau en caoutchouc pour vide, Diamètre 8 mm, épaisseur 5 mm, longueur: 1m**



En caoutchouc naturel rouge selon DIN 128 65.

Caractéristiques techniques :

Diamètre intérieur : 8 mm

Épaisseur de paroi : 5 mm

Longueur : 1 m

Matériau : caoutchouc



Date d'édition : 12.01.2026

**Ref : 37873**

## **Pompe à vide rotative à palettes S 1,5**

La pompe S 1,5 est un modèle mono-étagé à joint d'huile avec vanne de lest.  
Le moteur et la pompe sont accouplés directement et constituent une unité facile à transporter.

Thèmes :

Détermination de la densité de l'air

Évacuation des hémisphères de Magdebourg

Chute libre Propagation du son

Influence de la pression sur le point d'ébullition

Caractéristiques techniques :

Pression finale partielle sans ballast de gaz :  $3 \cdot 10^{-2}$  mbars (3Pa )

Pression finale totale avec ballast de gaz :  $5 \cdot 10^{-1}$  mbars (50Pa )

Tolérance à la vapeur d'eau : >15mbars (>1500Pa)

Débit nominal : 1,9m<sup>3</sup> /h

Débit : 1,75m<sup>3</sup> /h

Pompe remplie d'huile spéciale pour pompe à vide

Charge d'huile, min./max. : 110/140cm<sup>3</sup>

Raccords : côté vide : petite bride DN 16 KF côté pression : olive DN 6

Moteur : Puissance : 150W Vitesse nominale : 1500tr/min Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 29cm x 19cm x 20cm

Masse : 10kg

**Ref : 378050**

## **Collier de serrage DN 10/16 KF**

Pour la fixation mécanique de raccords à petite bride DN 10 KF et DN 16 KF



Pour la fixation mécanique de raccords à petite bride DN 10 KF et DN 16 KF



Date d'édition : 12.01.2026

**Ref : 378045**

**Anneau de centrage DN 16 KF, pour la ramification système de pompe à vide**

