

# Bonnettes de protection caoutchouc Type 910.18

Fiche technique WIKA AC 09.09

## Applications

- Protection contre les chocs, la corrosion et les influences atmosphériques
- Pour les manomètres sur réducteurs de pression

## Particularités

- Allongement de la durée de vie des manomètres
- Pour manomètres à raccord vertical ou arrière
- Montage facile



Bonnette de protection caoutchouc type 910.18

## Description

On doit équiper le manomètre de sa bonnette de protection avant le montage sur l'installation.

### Forme

La surface extérieure est lisse et interrompue par des bourrelets, et la surface intérieure est nervurée. Etant donné que la bonnette est ouverte à l'arrière, elle est utilisable pour des instruments avec évent et aussi bien pour des manomètres à racc. vertical ou à racc. arrière.

### Diamètre

63, 80 et 100 mm

### Matériau

Caoutchouc

### Couleurs

- bleu (pour service oxygène)
- rouge (pour service acétylène et applications générales) seulement NS 63

## Exécutions

Exécution	Diam	Couleur	Code article
pour mano racc. vertical/arrière	63	rouge	9090886
pour mano racc. vertical/arrière	63	bleu	9090894
pour mano racc. vertical/arrière	80	bleu	9090908
pour mano racc. vertical/arrière	100 <sup>1)</sup>	bleu	9090916

1) S'adapte uniquement aux manomètres des séries 2xx et 6xx.

### Caractéristiques de commande

Le code article à 7 chiffres suffit pour passer commande des produits requis. Les options doivent être spécifiées séparément.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

