



# FICHE TECHNIQUE

## **ARTICLE**

Désignation : **Vanne mousse 1/2 femelle/femelle complète**

Code Bobet : **17963**

Unité de vente : **Unité**



*Photos non contractuelles*

## **CARACTERISTIQUES**

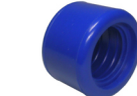
Accessoire mousse pour installation centrale et satellite ; Utilisé avec plusieurs accessoires pour différentes applications.

- En inox 304
- Pression maximum : 60 bars
- Température maximum : 95 °C
- Couvert de caoutchouc EPDM bleu
- La protection protège non seulement la vanne mais aussi le sol et le mur
- Convient pour l'utilisation d'eau chaude
- Avec coupleur et protection

Voir liste page suivante

# ACCESSOIRES MOUSSE INOX

## Pour installation centrale et satellite moyenne pression (25 - 30 bars)

- /// **Code 17581** : Adaptateur buse femelle ¼ 
- /// **Code 15871** : Adaptateur coupleur inox femelle ½  
/// **Code 21883** : Adaptateur coupleur inox femelle ¼ 
- /// **Code 15870** : Adaptateur coupleur inox mâle ½ 
- /// **Code 15869** : Coupleur rapide inox femelle ½  
Joint de rechange (le jeu de 2) code 20556 
- /// **Code 15868** : Coupleur rapide inox mâle ½  
Joint de rechange (le jeu de 2) code 20556 
- /// **Code 20620** : Buse 0° - 40L/mn ¼ femelle + embout rouge 
- /// **Code 17814** : Buse 15° - 30L/mn ¼ femelle + embout vert 
- /// **Code 17167** : Buse 25° - 30L/mn ¼ femelle + embout bleu 
- /// **Code 17321** : Buse 25° - 60L/mn ¼ femelle + embout jaune 
- /// **Code 24825** : Lance rinçage 70 cm ¼ mâle 
- /// **Code 17139** : Lance mousse 22 cm ½ femelle 
- /// **Code 17168** : Lance mousse blanche ½ mâle 
- /// **Code 17583** : Protection buse ¼ bleue 
- /// **Code 17582** : Protection coupleur bleue 
- /// **Code 15999** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle 
- /// **Code 17963** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle complète 
- /// **Code 20806** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle papillon 

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Vanne mousse 1/2 femelle/femelle complète

Code BOBET : 17963

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox et EPDM 100% recyclable

#### FABRICATION

- Fournisseur européen