



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Coupleur rapide femelle inox

<u>Codes Bobet :</u> **15869 : 1/2" 21512 : 3/8"**

Unité de vente :Unité



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES





Coupleur rapide inox pour connecter des tuyaux, pistolets de lavage, pour faire des connections rapides avec des lances et / ou buses pour des applications de nettoyage

- Matériau : Corps en AISI 303, Ressort en AISI 301 billes en AISI 316L

- Joints VITON (FDA)

- Pression max. : 200 bars- Température max. : 100°C

- Joint de rechange (Code Bobet 20556)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DIMENSIONS:

Code 15869

* 1/2" BSP femelle

* Passage 12 mm

* L : 44 mm

* d: 11.8 mm

* D1 : 1/2"

* S: 30 mm

Code 21512

* 3/8" BSP femelle

* Passage 10 mm

* L: 44 mm

* d : 11.8 mm

* D1: 3/8"

* S: 30 mm

ACCESSOIRES MOUSSE INOX

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

Code 17581 : Adaptateur buse femelle 1/4

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 1/4 femelle + embout rouge



Code 17814: Buse 15° - 30L/mn 1/4 femelle + embout vert



Code 17167: Buse 25° - 30L/mn 1/4 femelle + embout bleu



Code 17321: Buse 25° - 60L/mn ¼ femelle + embout jaune



Code 24825 : Lance rinçage 70 cm 1/4 mâle

Code 17139 : Lance mousse 22 cm ½ femelle



Code 17168 : Lance mousse blanche ½ mâle



Code 17583: Protection buse 1/4 bleue



Code 17582: Protection coupleur bleue



Code 15999: Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle



Code 17963 : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle complète



FAM 3.304 (ACCESSOIRE DE LAVAGE.RACCORD) - COUPLEUR_RAPIDE_F_INOX Page 2/3

Code 20806: Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle papillon



fiche N°2561



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Coupleur rapide femelle inox

Codes BOBET: 15869, 21512

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





FABRICATION

- Fournisseur européen

FIN DE VIE



- Inox 100% recyclable