



PLUGTITE



INDUSTRIAL



WWW.PLUGTITE.BE

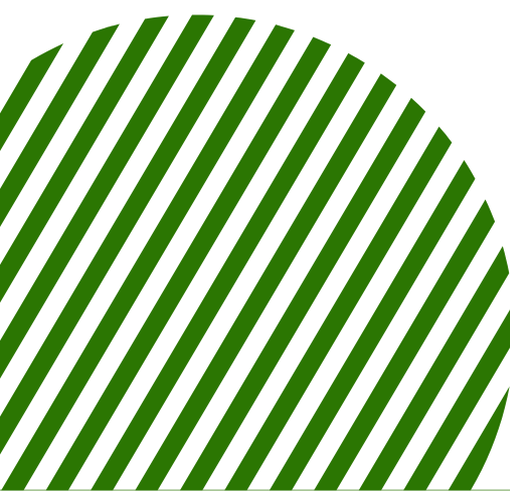
CERTIFIED BY
ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT

VINCOTTE



TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Bouchons de service	4
Dimensions des bouchons.....	5
Comment l'utiliser ?	6
Adaptateur de buse	7
Dimensions des buses	8
Comment l'utiliser ?	9
Résistance aux produits chimiques	10
Pourquoi nous choisir ?.....	11
Contactez-nous.....	12

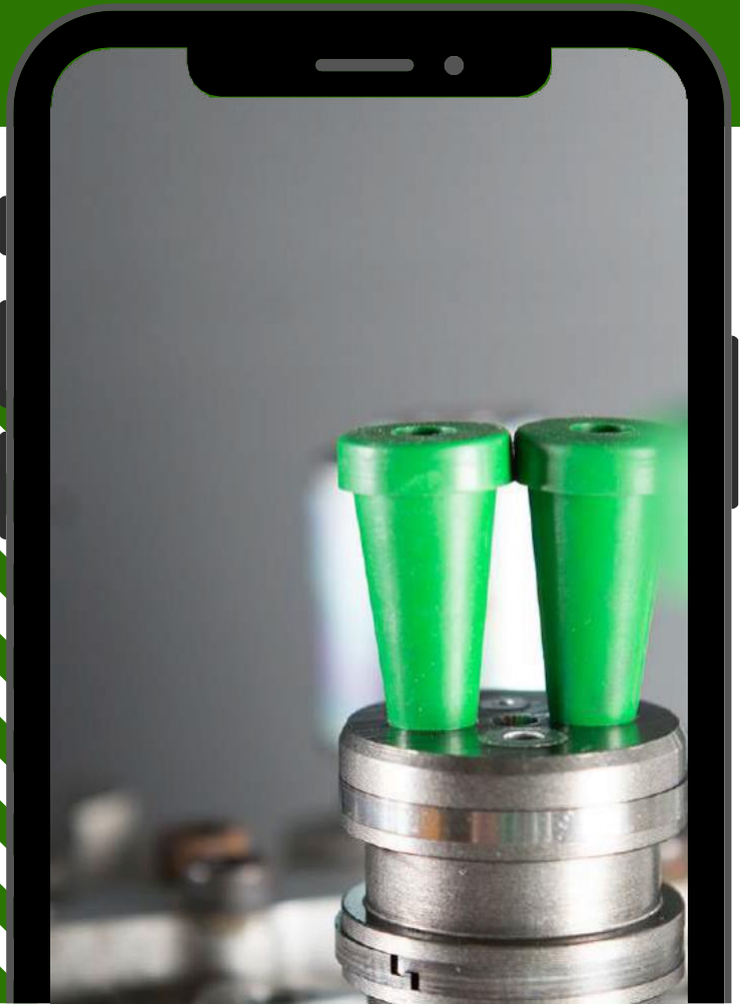


Introduction.

Les bouchons de service et les adaptateurs de buse constituent un système innovant pour les opérations de maintenance sur les lignes de production. Cette solution a été développée afin d'éviter les fuites, mais aussi et surtout la contamination des tuyaux, des conduites et des systèmes lors des opérations de maintenance ou de nettoyage des lignes.

Les bouchons de service et les adaptateurs de buse permettent en outre de protéger l'environnement et de maintenir un espace de travail propre. Elle est utilisée dans des domaines industriels – par ex. hydraulique, produits chimiques, traitement, MRO, CVC, industrie minière, équipement lourd.

Trois versions de bouchons de service : la couleur verte pour les applications hydrauliques et industrielles générales, la couleur blanche pour l'industrie alimentaire et la couleur rouge pour les applications résistantes à la chaleur comme les lignes électrostatiques.





L'ouverture du bouchon de service a été conçue et développée pour garantir au bouchon une meilleure compression que les bouchons rigides standard, assurant une étanchéité parfaite tout en pouvant être - si nécessaire - coupé sur mesure.

Small (2 mm - 14 mm)

Medium (5 mm - 24 mm)

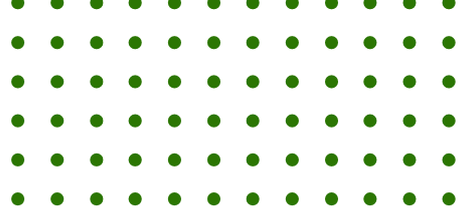
Large (15 mm - 45 mm)

BOUCHONS DE SERVICE POUR L'INDUSTRIE

CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance à la plupart des huiles et produits chimiques
- Plage de température : -25 °C à 90 °C
- Ne rétrécit pas, ne fuit pas et ne se décolore pas
- Résistance aux rayons du soleil pour une durée de stockage accrue
- Ne se fend / fissure pas, ne se détériore pas
- Facile à utiliser. Insérer, presser, emmancher à fond, puis relâcher
- Le caoutchouc comprimé assure un ajustement serré
- Ne contient pas de silicone
- Réutilisable





Dimensions des bouchons de maintenance

- Stop à la contamination
- Les produits Plugtite sont utilisés pour empêcher la contamination de toutes sortes de composés chimiques dans l'environnement



**BOUCHONS
SMALL 2-14 MM**



**BOUCHONS
MEDIUM 5-
24 MM**



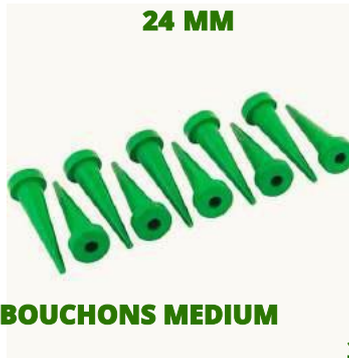
**BOUCHONS
LARGE 15-45 MM**



**BOUCHONS MAX
32-75 MM**



MIX DE BOUCHONS



BOUCHONS MEDIUM



**MIX DE BOUCHONS
3 SMALL, 4 MEDIUM, 2 LARGE**



BOUCHONS SMALL



BOUCHONS MEDIUM



COMMENT L'UTILISER ?

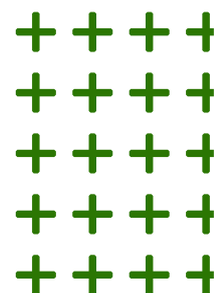
INSÉRER



POUSSER



POUSSER ET TOURNER



ADAPTATEURS DE BUSE.

En utilisant l'adaptateur de buse en combinaison avec un pistolet à air comprimé, on évite le refoulement des huiles, produits chimiques, liquides ou autres déchets provenant du conduit /tube / tuyau lors du nettoyage sous haute pression ; l'utilisateur et l'environnement dans et autour de l'équipement sont ainsi protégés contre toute contamination et dans le même temps, on veille à ce que la pression de l'air soit dirigée dans le conduit, ce qui entraîne une pression accrue et de meilleures performances.

DIMENSIONS :

- Small (5,8 mm – 30,2 mm)
- Large (14 mm – 46 mm).

CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance à la plupart des huiles et produits chimiques
- Plage de température entre -25 °C et 90 °C
- Ne rétrécit pas, ne fuit pas et ne se décolore pas





**Adaptateur de buse
Small 3-30 mm**

DIMENSIONS DES BUSES



**Adaptateur de buse
Large 14-46 mm**





- À utiliser uniquement avec des pistolets à air comprimé
- Brèves applications successives
- Toujours porter des protections pour les yeux et les oreilles
- Ne pas utiliser sur des tuyaux ou tubes à bouts fermés
- Utilisation pour la maintenance des lignes et canaux hydrauliques

Placer l'adaptateur dans le pistolet à air comprimé



Fixer dans le tube/tuyau



Appuyer brièvement pour nettoyer le tuyau



COMMENT

RÉSISTANCE DES COMPOSÉS



Propriétés thermiques

Basse température -25 °C
Maximum pour utilisation continue (statique)..... 90 °C

Performances environnementales

Résistance à la flamme Faible
Perméabilité au gaz..... Moyenne à excellente
Odeur Bonne
Résistance à l'ozone Bonne
Résistance à l'oxydation Bonne
Résistance à la vapeur Moyenne
Résistance à la lumière du soleil Bonne
Résistance aux intempéries..... Bonne
Résistance à l'eau Bonne

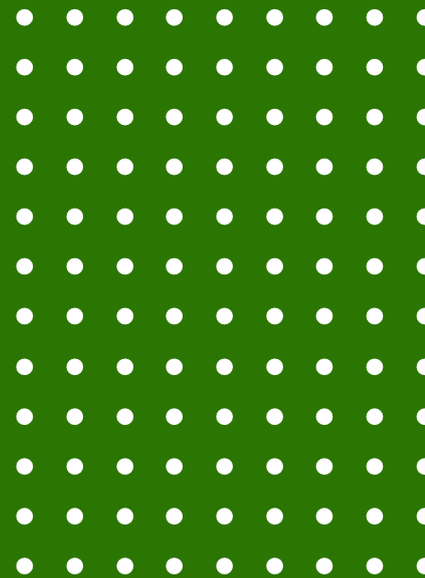
POURQUOI NOUS CHOISIR ?



Solutions pour l'industrie automobile

- Prix très avantageux
- Échantillons gratuits avec devis
- Applications multiples
- Maintien de la propreté du système de maintenance
- Emballage écologique
- Ne contient pas de silicone
- Empêche les fuites de produits chimiques et la contamination
- 88 années d'expérience

SOCIÉTÉS SŒURS :



info@plugtite.be

www.plugtite.be

+32(0)22515242
