

Économiques, universels, inaltérables, ils garantissent l'étanchéité du forage.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
BOUCHON WHIGS 1" 1/4 i V2	95	551502	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tube de forage à partir du \varnothing 90 mm (= forage 3") jusqu'à 140 mm (acier et PVC). • Livré avec joints toriques pour l'aspiration et le refoulement pour une parfaite étanchéité. • Charge maximale : 500 kg. • Profondeur maxi. pompe : 120 mètres. • Débit maxi. 15 m³/h. • \varnothing 152 mm - Hauteur : 96 mm.
BOUCHON WHIGS 2" i	150	551503	<ul style="list-style-type: none"> • Idem mais pour tube de forage \varnothing 125 à 175 mm (forages 4" et 6") avec raccordement filetage 2" et 1 presse-étoupe supplémentaire pour le passage d'un câble électrode. • Débit maxi. 25 m³/h. • \varnothing 185 mm - Hauteur : 115 mm.



INFOS

▶ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



COMPOSÉ :

- **D'un corps monobloc en ABS** ultra résistant. Ce matériau a pour principal atout d'être un isolant vibratoire, thermique, électrique et chimique empêchant toute corrosion électrolytique.



- **D'un joint hermétique en EPDM** assurant l'étanchéité de l'installation quel que soit le diamètre et le type de tubage en corrigeant les irrégularités de découpe de ce dernier.



- **De 3 presse-étoupes pour tous les modèles :**

1. Un presse-étoupe pour le passage d'un câble électrique jusqu'à 4 x 2,5 mm² avec un joint d'étanchéité spécial pouvant accueillir soit du **câble rond** soit du **câble plat**.

2. Un presse-étoupe pour le filin de suspension.



3. Un presse-étoupe pour un évent amovible (une paille de 10 cm est fournie), permettant à l'installation de "respirer" en maintenant son volume d'air.



4. Pour le modèle 2"i : un quatrième presse-étoupe pour le passage d'un câble électrode de manque d'eau.