

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

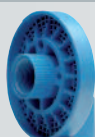


TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
BOUCHON WHIGS 1" 1/4 i V2	<b>95</b>	551502	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tube de forage à partir du <math>\varnothing</math> 90 mm (= forage 3") jusqu'à 140 mm (acier et PVC).</li> <li>• Livré avec joints toriques pour l'aspiration et le refoulement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



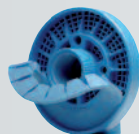
## INFOS

## 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 mm<sup>2</sup> 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.