

EMBOUT BUSE

Matériaux :

Cuivre électrolytique : Bonne conductivité thermique et électrique.

Laiton : Résistant à la corrosion et adapté aux conditions disciplinaires.

Céramique : Utilisé pour les bus à plasma en raison de sa résistance aux hautes températures.

Norme de dimension:

Diamètre intérieur : 0,6 mm à 2,4 mm (en fonction du diamètre du fil de soudage).

LongueurLongueur: 10 mm à 60 mm selon le type de torche.

Pas de vis :: M6, M8 ou 1/4-28 FNU (selon le type de fixation).

- Caractéristiques :

Résistance à l'usure et aux éclaboussures de métal en fusion.

Optimisation du débit de gaz de protection.

Précision d'alignement du fil d'apport pour un arc stable.

Réf : WB300180A

