

Boquilla Venturi MINI para Sopleteo Húmedo de Carburo de Tungsteno

La supresión de polvo deseado es aproximadamente de un 95% y está relacionado a la elección de la boquilla.



Descripción.

Esta línea de boquillas le ofrecen el desempeño más alto en cuanto a sopleteo húmedo se refiere. Su consumo de agua es muy bajo a diferencia de otros sistemas como el de cabeza o de inducción de agua. Por su sencillez en la operación, eficiencia y precio es la mejor opción.

Modelos.

* ENSAMBLE DE MANGUERA PARA BOQUILLA BSH TRAMO DE 30cm. INCLUYE CONEXIONES Y VALVULA DE CONTROL DE FLUJO.

MODELO	DIAM. INT	MATERIAL INSERTO	LONGITUD	ENTRADA	MEDIDA DE CUERDA	MATERIAL CUBIERTA	MATERIAL CUERDA
MIBSH-2	1/8"	TUNSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ALUMINIO	ALUMINIO
MIBSH-3	3/16"	TUNSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ALUMINIO	ALUMINIO
MIBSH-4	1/4"	TUNSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ALUMINIO	ALUMINIO
MIBSH-5	5/16"	TUNSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ALUMINIO	ALUMINIO
MIBSH-6	3/8"	TUNSTENO	3-1/2"	1/2"	3/4" NPS	ALUMINIO	ALUMINIO

ENSAMBLE DE MANGUERA PARA BOQUILLA BSH. TRAMO DE 30cm. INCLUYE CONEXIONES Y VALVULA DE CONTROL DE FLUJO.

Características.

- Inserto venturi de carburo de tungsteno.
- Cubierta y cuerda de aluminio.
- Entrada de 1/2" con cuerda 3/4" NPS. para manguera de 1/2"
- Consumo de 0.69lts. a 5.7lts por minuto dependiendo del nivel de supresión de polvo deseado.
- Suprime hasta el 100% del polvo.