



Memoria Técnica Descriptiva

Boquillas Venturi Largo – Carburo de Boro

Las boquillas venturi largo logran una productividad 40% mayor comparadas con las boquillas rectas. Su diseño interno permite acelerar el material y distribuirlo en forma pareja logrando un haz de limpieza sin puntos calientes y excelente cobertura. La construcción en carburo de boro le proporciona la mayor durabilidad en el mercado, siendo hasta 10 veces mas durable que una boquilla de carburo de tungsteno.

Características Técnicas

Inserto venturi largo construido en carburo de boro
Recubrimiento exterior en aluminio con poliuretano
Rosca en aluminio de 50 mm



Código	Diametro Interior	Longitud	Consumo a 7 kg/cm ²
BVLB-3P	4,8 mm	130mm	1.4 m ³ /min
BVLB-4P	6 mm	130mm	2.2 m ³ /min
BVLB-5P	8 mm	150mm	4 m ³ /min
BVLB-6P	10 mm	150mm	5,6 m ³ /min