



Memoria Técnica Descriptiva

Boquillas Venturi Largo - Carburo de Silicio

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 silicio le proporciona una durabilidad hasta un 50% mayor en comparación con el carburo de tungsteno

Características Técnicas

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



Código	Diámetro Interior	Longitud	Consumo Aire a 7 kg/cm2	Desplazamiento de arena
BVLS-3P	4,8 mm	130mm	1.4 m³/min	135 kg/h
BVLS-4P	6 mm	130mm	2.2 m³/min	200 kg/h
BVLS-5P	8 mm	150mm	4 m³/min	370 kg/h
BVLS-6P	10 mm	170mm	5,6 m³/min	550 kg/h
BVLS-8P	12,7 mm	210mm	9,7 m³/min	800 kg/h