

850, Place des Grands Ducs
Saint-Bruno (Québec) J3V 4P6
Tél. : (514) 461-1298

Montreal Carbide offers one-piece, venturi-style, sintered tungsten-carbide liners with lightweight, shock-absorbing inner polymer jackets secured to the blast-hose coupling by means of strong, dependable metallic housings (thread or flange).

Sandblast Nozzles

- Sintered tungsten-carbide liner life expectation: 500 to 600 hours
- Strong aluminum threaded or flanged housing
- Shock-absorbing light polymer inner jacket

Stock	Orifice diameter	Length
High-production venturi nozzles More than 30 cm (12 in.) from surface	0.3 cm ($\frac{3}{16}$ in.)	10.8 cm (4 $\frac{1}{4}$ in.)
Highest-production, Widest-throat 3 cm (1 $\frac{1}{4}$ in.) nozzles 46 cm (18 in.) to 61 cm (24 in.) from surface	1.3 cm ($\frac{1}{2}$ in.)	23 cm (9 in.)

Montréal Carbide utilise les plus récentes techniques : des corps en carbure de tungstène fritté de style venturi en une pièce avec une chemise intérieure résistant aux chocs, légère, fabriquée en polymère, qui s'attache à l'accouplement de boyau par une chemise métallique résistante (avec filets ou à bride).

Buses à sablage au jet

- corps en carbure de tungstène fritté à durée de vie prévue de 500 à 600 heures
- filets d'aluminium résistant ou chemise à bride
- enveloppe intérieure en polymère léger et résistant aux chocs

Réserves	Diamètre de l'orifice	Longueur
buses venturi haute production à plus de 30 cm de la surface	0,3 cm	10,8 cm
plus haute production, buses à grande ouverture (3 cm) 46 cm à 61 cm de la surface	1,3 cm	23 cm

