

### Airblast - RJL Volfrám - karbidové dlhé trysky

Rad RJL predstavuje volfrám - karbidové dlhé Venturiho trysky s gumovým plášťom. Volfrám - karbidové vložky sú väčšinou výrobcov volené pre svoju dlhú životnosť a odolnosť voči nárazu. Odolnosť voči nárazu v náročných podmienkach zaisťuje gumové opláštenie. Dlhé Venturiho trysky sú využívané pre štandardné tryskanie, pri ktorom trysková nádoba pracuje vo vzdialenosti viac ako 30 cm od povrchu.

Tryska RJL má 32 mm (1¼") prívod a veľký závit, vnútorný priemer je v rozsahu 4,8 mm až 19 mm.

Vysokorýchlostné Venturiho trysky Airblast boli navrhnuté pre maximálnu rýchlosť tryskania a jednotné rozloženie abrazíva. Venturiho prevedenie trysky vytvára prídavný spád a prispieva tak k lepšiemu premiešaniu abrazíva a vzduchu. To v porovnaní s tryskami s priamym vývodom zvyšuje výkonnosť a znižuje spotrebu abrazíva až o 40 %.



Obj. číslo	Popis	Vnútorný priemer	Dĺžka	Vstupný priemer trysky
2049000	RJL - 3 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	4,8 mm	135 mm	32 mm
2050000	RJL - 4 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	6,5 mm	135 mm	32 mm
2051000	RJL - 5 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	8,0 mm	145 mm	32 mm
2052000	RJL - 6 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	9,5 mm	170 mm	32 mm
2053000	RJL - 7 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	11,0 mm	200 mm	32 mm
2054000	RJL - 8 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	13,0 mm	235 mm	32 mm
2054100	RJL - 10 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	16,0 mm	235 mm	32 mm
2054200	RJL - 12 / 50 TC tryska s hrubým 50 mm závitom	19,0 mm	235 mm	32 mm

Štandardná veľkosť závitú trysky je 50 mm.

<https://www.gamin.sk/airblast-rjl/>