

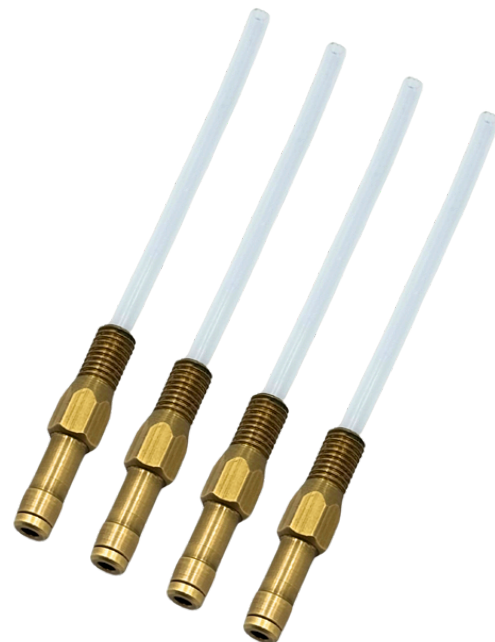
EG JET

EG JET – удлинённые жиклёры впускного коллектора увеличенного диаметра 7 мм с возможностью продления тракта подачи газа до конкретного места с помощью трубок из политетрафторэтилена (PTFE).

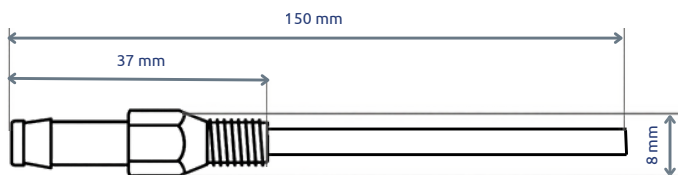
Благодаря компактной конструкции обеспечивается установка форсунок в труднодоступных местах впускного коллектора, а фиксирующая головка надёжно закрепляет полиамидную трубку в жиклёре.

Назначение:

EG JET позволяет подавать газ непосредственно под впускной клапан двигателя, минимизируя его рассеивание во впускном коллекторе. Это особенно важно в турбированных или компрессорных двигателях, оснащённых короткими впускными коллекторами.



РАЗМЕРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Резьба: M7
- Материал жиклёра: латунь
- Материал трубки: PTFE (политетрафторэтилен)
- Внутренний диаметр трубки: 3 мм
- Внешний диаметр трубки: 4 мм
- Рабочее давление (при 20°C): 9 бар
- Разрушающее давление (при 20°C): 36 бар
- Негорючесть: негорючий (UL94V0)
- Рабочая температура: от -240°C до +260°C
- Тип крепления: фиксирующая головка

