



ROL-GOL – zestaw wyciągowy okapowy



Zastosowanie

Zestaw wyciągowy ROL-GOL jest przeznaczony do odciągania spalin emitowanych przez układy wydechowe lokomotyw lub ciężkich pojazdów roboczych (maszyny budowlane, wojskowe pojazdy bojowe) w trakcie prac remontowo-naprawczych. Zestaw obsługuje pojazdy, w których rury wydechowe znajdują się w najwyższym punkcie pojazdu i są skierowane pionowo do góry. Zestaw wyciągowy powinien współpracować z wentylatorem wyciągowym na dachu obiektu.

Budowa

Zestaw wyciągowy ROL-GOL jest zbudowany z następujących podzespołów:

- ramienia obrotowego RO-4-E-D,
- ramienia obrotowego RO-2-E-D,
- okapu wyciągowego,
- odciągów rur wyciągowych „spiro” D315,
- wysokotemperaturowych przewodów elastycznych D315.

Użytkowanie

Przed uruchomieniem silnika pojazdu należy ustawić odpowiednio okap, tak by znajdował się nad rurą wydechową pojazdu. Pozycjonowanie okapu jest wykonywane za pomocą dwóch linek. Następnie należy uruchomić wentylator wyciągowy.

Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Zalecana wydajność [m ³ /h]	Opory przepływu [Pa]	Zasięg [m]	Odporność temperaturowa przewodu elastycznego [°C]	Masa [kg]
ROL-GOL	803Z01	9000-10 000	~1000	maksymalnie 6	200	290