

Zaprojektowano dla:

Motocykli

Samochodów osobowych

Samochodów ciężarowych

Pojazdów użytkowych

Samochodów specjalnych

# NORFI

MORE THAN A CLEAN SOLUTION

## POJEDYNCZY I PODWÓJNY WYCIĄG SPALIN

Dla warsztatów samochodowych

**NORFI Standard  
zawsze najlepsze  
rozwiązania**



# ODCIĄG POJEDYNCZY



Pojedynczy odciąg spalin to najprostsze rozwiązanie do wyciągu spalin samochodowych. Zaprojektowany został z myślą o warsztatach i serwisach samochodowych, stacjach kontroli pojazdów oraz stanowiskach testowych pojazdów silnikowych. Składa się z węża odciągowego, ssawki odciągowej i wentylatora na wsporniku ściennym. Wąż odciągowy podwieszany jest za pomocą linki lub balansera sprężynowego.



Wersja dla samochodów osobowych standardowo wyposażona jest w wąż o średnicy 4" i długości 5 m lub 7,5 m o wytrzymałości temperaturowej do 175°C oraz aluminiową lub gumową ssawkę odciągową i wentylator o mocy 0,37 kW.



Wersja dla samochodów ciężarowych wyposażona jest w wąż o średnicy 6" i długości 5 m lub 7,5 o wytrzymałości temperaturowej do 175°C oraz aluminiową lub gumową ssawkę i wentylator o mocy 0,75 kW.



Wersja dla stanowisk testowych wyposażona jest w wąż o średnicy 4" - 8" i długości 5 m o wytrzymałości temperaturowej do 300°C oraz ssawkę odciągową mocowaną na statywie i wentylator o mocy 0,37 - 2,2 kW.



Istnieje możliwość dopasowania zestawów do konkretnej aplikacji wymagającej zastosowania węża odciągowego o innej średnicy, długości czy wytrzymałości temperaturowej, dobrania nietypowej ssawki odciągowej lub wentylatora o większej mocy.

Odciąg pojedynczy może być podłączony do indywidualnego wentylatora lub centralnej instalacji odciągowej.



## Podwieszenie węża za pomocą balansera

Balanser sprężynowy samoczynnie podciąga wąż do góry, gdy odciąg jest nieużywany. Gdy ssawka jest założona na rurze wydechowej, balanser podtrzymuje wąż ponad podłogą

Balanser wyposażony jest w blokujący mechanizm zapadkowy.

## Podwieszenie węża za pomocą linki

Wąż jest podwieszony na linie, którą pracownik rozłącza przed podłączeniem odciągu do rury wydechowej.

Po zakończeniu pracy należy ręcznie podwiesić wąż na zawieszu.



Podwójny odciąg spalin to rozbudowana wersja odciągu pojedynczego. Umożliwia obsługę dwóch stanowisk serwisowych jednocześnie lub odciąganie spalin z pojazdów o podwójnych układach wydechowych. W wersji standardowej wyposażony jest w dwa odcinki węża o średnicy 4" i długości 5 m, dwie aluminiowe ssawki odciągowe i wentylator o mocy 0,75 kW. Istnieje możliwość skompletowania dowolnego zestawu.









## MOBILNY WYCIĄG SPALIN



W swojej ofercie NORFI posiada również mobilny wyciąg spalin samochodowych. Stabilna konstrukcja na stalowym wózku zapewnia skuteczny wyciąg spalin wszędzie tam gdzie nie możemy zainstalować urządzeń stacjonarnych. Wyposażony jest w ssawkę o regulowanej wysokości wentylator jednofazowy o mocy 0,4 kW oraz wąż odprowadzający spaliny o długości 5 m.

Wersja dla samochodów osobowych standardowo wyposażona jest w dwa odcinki węża o średnicy 4" i długości 5 m o wytrzymałości temperaturowej do 175°C oraz aluminiowe ssawki odciągowe i wentylator.

Typ odciągu	Wentylator	Średnica węża	Długość węża	Ssawka	Nr katalogowy
	-	100 mm (4")	5 m	-	06-4994-086
	-	150 mm (6")	5 m	-	06-4994-087
	0,37 kW	100 mm (4")	5 m	-	06-4996-100
	0,75 kW	150 mm (6")	5 m	-	06-4996-150
	-	100 mm (4")	7,5 m	-	06-4994-088
	-	125 mm (5")	7,5 m	-	06-4994-089
	-	150 mm (6")	7,5 m	-	06-4994-090
	0,37 kW	100 mm (4")	5 m	28-4520-100	P6-4994-100
	0,75 kW	150 mm (6")	5 m	28-4520-150	06-4994-094
	0,75 kW	150 mm (6")	5 m	28-4520-150	06-4994-092
	1,1 kW	200 mm (8")	5 m	28-4520-200	06-4994-095
	2,2 kW	200 mm (8")	5 m	28-4520-200	06-4994-106
	0,37 kW	100 mm (4")	5 m	aluminiowa	P6-4996-100
	0,37 kW	100 mm (4")	7,5 m	gumowa	P6-4996-101
	0,75 kW	150 mm (6")	5 m	aluminiowa	P6-4996-150
	0,75 kW	150 mm (6")	7,5 m	aluminiowa	P6-4996-151
	0,75 kW	100 mm (4")	2 x 5 m	aluminiowa	P6-4996-102

# AKCESORIA

Węże odciągowe	Opis	Temp. pracy	Śr. węży	Nr katalogowy
	<p>Podstawowy wężyk gumowy do wyciągów spalin samochodowych. Wykonany z tkaniny pokrytej gumą. Wężyk charakteryzuje się niskimi oporami przepływu, dużą elastycznością. Konstrukcja odporna na związki zawarte w spalinach samochodowych. Oplot wężyka wykonany ze stali zabezpieczony gumą</p>	<p><b>-40 ... +180°C</b></p>	75 mm	20-967-076
			100 mm	20-967-101
			125 mm	20-967-126
			150 mm	20-967-151
			200 mm	20-967-201
<b>NR-B</b>				
	<p>Wężyk gumowy o podwyższonej odporności mechanicznej do wyciągów spalin samochodowych. Wykonany z tkaniny pokrytej gumą. Wężyk charakteryzuje się niskimi oporami przepływu, dużą elastycznością, podwyższoną odpornością na zgniecenie. Konstrukcja odporna na związki zawarte w spalinach samochodowych. Oplot wężyka wykonany z tworzywa sztucznego zabezpieczony gumą</p>	<p><b>-40 ... +180°C</b></p>	75 mm	20-967-075
			100 mm	20-967-100
			125 mm	20-967-125
			150 mm	20-967-150
			200 mm	20-967-200
<b>NR-CP</b>				
	<p>Bardzo wysokiej jakości wężyk tkaninowy o podwyższonej odporności termicznej do wyciągów spalin samochodowych. Wykonany z dwóch typów tkaniny. Wężyk charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę oraz bardzo dużą elastycznością. Konstrukcja odporna na związki zawarte w spalinach samochodowych. Oplot wężyka wykonany ze stali zabezpieczony dodatkową tkaniną</p>	<p><b>-40 ... +200°C</b></p>	75 mm	20-808-075
			100 mm	20-808-100
			125 mm	20-808-125
			150 mm	20-808-150
			200 mm	20-808-200
<b>SG 200</b>				
Ssawki odciągowe	Opis	Temp. pracy	Śr. przyłącza	Nr katalogowy
	<p>Owalna ssawka odciągowa wykonana z neoprenu, z kluczem mocującym. Zaprojektowana dla pojedynczych i podwójnych rur wydechowych. Przyłącze wężyka pod kątem 60° Ssawka dostępna w wymiarach 155 x 85 mm i 205 x 110 mm</p>	155x80 mm	100 mm	25-4936-100
		205x110 mm	125 mm	25-4936-105
			100 mm	25-4936-124
			150 mm	25-4936-150
<b>max 150°C</b>				
	<p>Aluminiowa, okrągła ssawka odciągowa z kluczem mocującym. Zaprojektowana dla pojedynczych rur wydechowych.</p>	<p><b>max 300°C</b></p>	100 mm	25-4932-100
			150 mm	25-4932-150
	<p>Ssawka odciągowa wykonana z neoprenu. Zaprojektowana dla pojedynczych rur wydechowych. Podłączenie wężyka 100 mm. Ssawka dostępna w wymiarach 140 x 25 mm.</p>	<p><b>max 150°C</b></p>		27-4938-100
	<p>Ssawka odciągowa z poduszką pneumatyczną. Zaprojektowana dla pojedynczych i podwójnych rur wydechowych. W komplecie ręczna pompka i zawór spustowy. Dostępne wymiary 150x80 mm i 200x100 mm.</p>	150x80 mm	100 mm	25-4937-100
			125 mm	25-4937-125
			150 mm	25-4937-150
		200x100 mm	100 mm	25-4937-110
			125 mm	25-4937-126
	150 mm	25-4937-151		
<b>max 150°C</b>				
Wentylatory	Opis	Typ/Moc	Nr katalogowy	
	<p>Wydajny i cichy wentylator promieniowy z obudową wykonaną z blachy stalowej. Wysokiej jakości aluminiowy wirnik został zaprojektowany i zoptymalizowany pod kątem przepływu spalin. Warstwa ochronna zabezpiecza przed utlenianiem. Bardzo niski poziom wibracji gwarantuje cichą pracę i wydłuża trwałość wentylatora.</p>	N34 / 0,37 kW	59-814-034	
		N35 / 0,75 kW	59-814-035	
		N36 / 1,1 kW	59-814-036	
		N92 / 2,2 kW	59-814-092	
<b>Seria N</b>				