

Zaprojektowano dla:

Motocykli

Samochodów osobowych

Samochodów ciężarowych

Pojazdów użytkowych

Samochodów specjalnych

# NORFI

MORE THAN A CLEAN SOLUTION

## BĘBNOWY WYCIĄG SPALIN

Dla warsztatów samochodowych

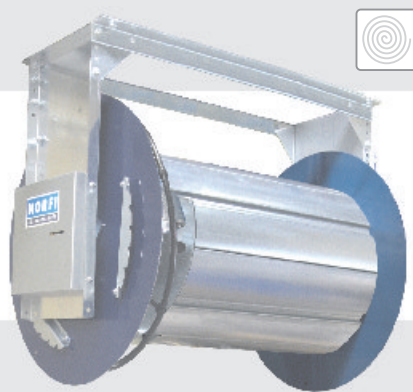
**NORFI Standard  
zawsze najlepsze  
rozwiązania**



# WYCIĄG BĘBNOWY



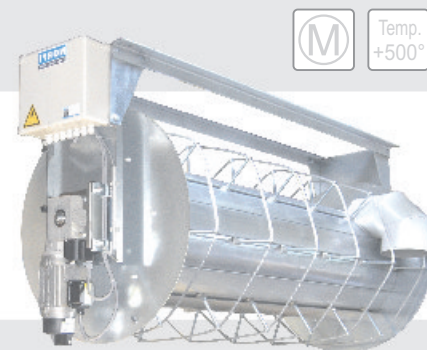
Bębnowy wyciąg spalin Norfi jest najpopularniejszym rozwiązaniem usuwania spalin samochodowych z warsztatów i serwisów samochodowych. Ich ergonomiczna konstrukcja pozwala na dobrą organizację pracy. Wąż odciągowy nawinięty na bęben jest zawsze pod ręką, co pozwala na szybkie i wygodne mocowanie ssawki na rurę wydechową. Bębnowy wyciąg spalin Norfi może być mocowany do sufitu lub do ściany. Dostępne są wersje z napędem sprężynowym lub elektrycznym. Dzięki panelowej konstrukcji o dużej sztywności możliwe jest produkowanie bębnowych o dużej pojemności dla węży o dużej średnicy.



Bęben z napędem sprężynowym wyposażony jest w mechanizm umożliwiający płynne rozwijanie i nawijanie węża na bębnie. Pracownik obsługi ręcznie rozwija wąż z bębna który dzięki wbudowanemu mechanizmowi zapadkowemu blokuje się w żądanej pozycji. Po skończonej pracy wąż automatycznie nawijany jest na bęben. Bęben z napędem sprężynowym dostępny jest w rozmiarach 600, 800 i 1000 mm. Wytrzymałość temperaturowa 150°C



Bęben z napędem elektrycznym posiada wbudowany silnik elektryczny sterowany za pomocą sterownika przewodowego lub pilota zdalnego sterowania. Takie rozwiązanie pozwala na umieszczenie bębna na dużej wysokości co znacznie poprawia ergonomię i bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Bęben dostępny jest w rozmiarach 600 - 1400 mm. Wytrzymałość temperaturowa 150°C



Bębny w wykonaniu Ultra Heavy Duty przeznaczone są do zastosowań wymagających długich węży o dużych średnicach. Wyposażone są w napęd elektryczny oraz prowadnicę węża na całej szerokości bębna, dzięki czemu mamy lepszą kontrolę nad procesem nawijania na bęben. Dzięki panelowej konstrukcji bęben zachowuje sztywność niezależnie od jego szerokości, która w standardzie może wynosić 2000 mm. Wytrzymałość temperaturowa 500°C

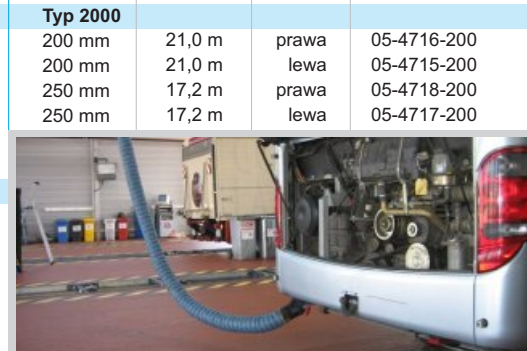
śr. węża	dł. węża	wersja	nr katalogowy
<b>Typ 600</b>			
100 mm	7,1 m	prawa	05-4701-060
100 mm	7,1 m	lewa	05-4702-060
125 mm	6,5 m	prawa	05-4701-061
125 mm	6,5 m	lewa	05-4702-061
150 mm	6,0 m	prawa	05-4701-062
150 mm	6,0 m	lewa	05-4702-062
<b>Typ 800</b>			
100 mm	10,3 m	prawa	05-4701-080
100 mm	10,3 m	lewa	05-4702-080
125 mm	9,1 m	prawa	05-4701-081
125 mm	9,1 m	lewa	05-4702-081
150 mm	8,2 m	prawa	05-4701-082
150 mm	8,2 m	lewa	05-4702-082
<b>Typ 1000</b>			
100 mm	13,5 m	prawa	05-4701-100
100 mm	13,5 m	lewa	05-4702-100
125 mm	11,7 m	prawa	05-4701-101
125 mm	11,7 m	lewa	05-4702-101
150 mm	10,4 m	prawa	05-4701-102
150 mm	10,4 m	lewa	05-4702-102

śr. węża	dł. węża	wersja	nr katalogowy
<b>Typ 600</b>			
100 mm	7,1 m	prawa	05-4711-060
100 mm	7,1 m	lewa	05-4712-060
125 mm	6,5 m	prawa	05-4711-061
125 mm	6,5 m	lewa	05-4712-061
150 mm	6,0 m	prawa	05-4711-062
150 mm	6,0 m	lewa	05-4712-062
<b>Typ 800</b>			
100 mm	10,3 m	prawa	05-4711-080
100 mm	10,3 m	lewa	05-4712-080
125 mm	9,1 m	prawa	05-4711-081
125 mm	9,1 m	lewa	05-4712-081
150 mm	8,2 m	prawa	05-4711-082
150 mm	8,2 m	lewa	05-4712-082
<b>Typ 1000</b>			
100 mm	13,5 m	prawa	05-4711-100
100 mm	13,5 m	lewa	05-4712-100
125 mm	11,7 m	prawa	05-4711-101
125 mm	11,7 m	lewa	05-4712-101
150 mm	10,4 m	prawa	05-4711-102
150 mm	10,4 m	lewa	05-4712-102

śr. węża	dł. węża	wersja	nr katalogowy
<b>Typ 1400</b>			
200 mm	14,2 m	prawa	05-4716-140
200 mm	14,2 m	lewa	05-4715-140
250 mm	11,4 m	prawa	05-4718-140
250 mm	11,4 m	lewa	05-4717-140
<b>Typ 1600</b>			
200 mm	16,5 m	prawa	05-4716-160
200 mm	16,5 m	lewa	05-4715-160
250 mm	13,6 m	prawa	05-4718-160
250 mm	13,6 m	lewa	05-4717-160
<b>Typ 1800</b>			
200 mm	18,7 m	prawa	05-4716-180
200 mm	18,7 m	lewa	05-4715-180
250 mm	15,1 m	prawa	05-4718-180
250 mm	15,1 m	lewa	05-4717-180
<b>Typ 2000</b>			
200 mm	21,0 m	prawa	05-4716-200
200 mm	21,0 m	lewa	05-4715-200
250 mm	17,2 m	prawa	05-4718-200
250 mm	17,2 m	lewa	05-4717-200



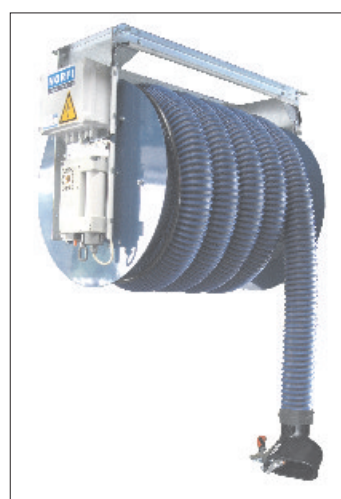
<b>Typ 1200</b>			
100 mm	16,7 m	prawa	05-4711-120
100 mm	16,7 m	lewa	05-4712-120
125 mm	14,3 m	prawa	05-4711-121
125 mm	14,3 m	lewa	05-4712-121
150 mm	12,6 m	prawa	05-4711-122
150 mm	12,6 m	lewa	05-4712-122
<b>Typ 1400</b>			
100 mm	19,9 m	prawa	05-4711-140
100 mm	19,9 m	lewa	05-4712-140
125 mm	16,9 m	prawa	05-4711-141
125 mm	16,9 m	lewa	05-4712-141
150 mm	14,8 m	prawa	05-4711-142
150 mm	14,8 m	lewa	05-4712-142



Maksymalna długość węży nawiniętego na bęben w zależności od średnicy węży i szerokości bębna

Typ bębna	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
<b>Średnica węży</b>	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m	max. długość węży, m
100 mm	7,1	10,3	13,5	16,7	19,9	23,1	26,3	29,5
125 mm	6,5	9,1	11,7	14,3	16,9	19,5	22,1	24,7
150 mm	6,0	8,2	10,4	12,6	14,8	17,0	19,2	21,4
200 mm			9,6	11,9	14,2	16,5	18,7	21,0
250 mm			7,0	9,2	11,4	13,6	15,1	17,2

## WYCIĄGI BĘBNOWE - ZESTAWY

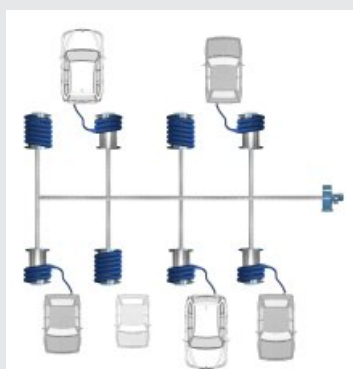


### Bębnowy wyciąg spalin zwijany sprężynowo - zestawy

Zastosowanie	Dł. węży m	Śr. węży mm	Model bębna	Ssawka	Wentylator	Nr katalogowy
sam. osobowe	7,5	100	600	25-4936-100	NIE	05-4600-100
sam. osobowe	7,5	100	600	25-4936-100	TAK	P5-4601-100
sam. osobowe	10	100	800	25-4932-150	NIE	05-4600-104
sam. osobowe	10	100	800	25-4932-150	TAK	P5-4601-104
sam. ciężarowe	7,5	150	800	25-4932-150	NIE	05-4600-152
sam. ciężarowe	7,5	150	800	25-4932-150	TAK	P5-4601-150
sam. ciężarowe	10	150	1000	25-4932-150	NIE	05-4600-154
sam. ciężarowe	10	150	1000	25-4932-150	TAK	P5-4601-154

### Bębnowy wyciąg spalin zwijany elektrycznie - zestawy

Zastosowanie	Dł. węży m	Śr. węży mm	Model bębna	Ssawka	Wentylator	Nr katalogowy
sam. osobowe	7,5	100	800	25-4932-150	NIE	05-4602-100
sam. osobowe	7,5	100	800	25-4932-150	TAK	P5-4603-100
sam. ciężarowe	10	150	1000	25-4932-150	NIE	05-4610-150
sam. ciężarowe	10	150	1000	25-4932-150	TAK	P5-4611-150



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

Bębnowy wyciąg spalin może być podłączony do pojedynczego wentylatora lub zbiorczej instalacji odciągowej.



# AKCESORIA

Wentylatory		Typ	Nr katalog.
	<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. W komplecie przyłącze do bezpośredniego montażu wentylatora na bębnie odciągowym.</p>	<p>N34 - 0,37 kW N35 - 0,75 kW N36 - 1,10 kW</p>	<p>55-4741-034 55-4741-035 55-4741-036</p>
Sterownik przewodowy			
	<p>Sterownik przewodowy do bębna z napędem elektrycznym. Długość przewodu 5 m. Dostępne wersje z przełącznikiem góra/dół oraz góra/stop - dół/start</p>	<p>Góra/dół  Góra/stop - Dół/start</p>	<p>05-4730-140  05-4730-150</p>
Skrzynki sterownicze			
	<p>Układ załączania wentylatora, z zabezpieczeniem do 4A</p>		<p>05-730-060</p>
	<p>Układ zdalnego sterowania pracą bębna</p>		<p>70-4711-410</p>
Przepustnica			
	<p>Elektryczna przepustnica odcinająca Automatyczna przepustnica współpracująca z bębnami Wyłącznik sterujący</p>		<p>90-1127-161 05-4730-080 05-4730-107</p>

## Dodatkowe akcesoria w osobnych broszurach



Wężę odciągowe



Ssawki odciągowe



Trójniki



Wentylatory

NORFI Polska Sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 11  
41-200 Sosnowiec  
tel. 32 263 33 88

[www.norfi.pl](http://www.norfi.pl)  
[info@norfi.pl](mailto:info@norfi.pl)