

Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

Uniwersalny odkurzacz (na mokro/na sucho) NT 27/1 Me do profesjonalnego użytku. Kompaktowe wymiary a jednocześnie szeroki zakres zastosowania.

### Wyposażenie standardowe:

- Wąż ssący 2.5 m
- Metalowe rury ssące
- 2 x 0.5 m
- Ssawka podłogowa na mokro/sucho 300 mm
- Ssawka szczelinowa
- Wkład filtracyjny (Cartridge)
- Listwa odbojowa
- Klasa bezpieczeństwa II
- Bezobsługowa turbina 1 szt.

Nr katalogowy: 1.428-101.0



### Dane techniczne

Wydatek powietrza (l/s)	67
Podciśnienie (mbar/kPa)	200/20
Pojemność zbiornika (l)	27
Maksymalna moc przyłącza (W)	maks. 1380
Średnica znamionowa (mm)	35
Kabel zasilający (m)	7,5
Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A))	72
Zbiornik na śmieci - materiał	-
Częstotliwość (Hz)	50-60
Napięcie (V)	220-240
Ciężar (kg)	8,2
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	420x420x540

---

## Zastosowanie

Uniwersalny odkurzacz na sucho / na mokro znajduje zastosowanie w różnego rodzaju zadaniach stawianych branży utrzymania czystości w przemyśle i handlu, jak np.: w firmach remontowo-budowlanych, magazynach, zakładach renowacyjnych, salonach samochodowych, zakładach komunalnych, rolnictwie.

---

## Cechy i zalety

Bypass'owa turbina ssąca umieszczona w dźwiękochłonnej obudowie (72dB (A))

- wysoka siła ssania, bezproblemowe odkurzanie śmieci suchych lub mokrych, niski poziom hałasu, łatwy demontaż głowicy
- łatwy dostęp do system filtracji oraz zbiornika na śmieci

Wbudowany system pływakowy

- pływak zabezpiecza turbinę ssącą przed zamoczeniem, jak i odkurzacz przed przelaniem wyłączając go, gdy poziom zebranej cieczy (także piana) osiągnie maksimum Duży wyłącznik
- ułatwia znacznie obsługę urządzenia

Zmywalny filtr typu cartridge, szybka wymiana, zabezpieczenie przed odkształceniami

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej gwarancją trwałości i jakości wykonania

---

## Opcjonalne wyposażenie

### Adaptory do elektronarzędzi ze złączem śrubowym

#### Adapter do elektronarzędzi ze złączem śrubowym

Adapter z tworzywa sztucznego, właściwy dla DN 26-36, EL - elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-016.0



#### Adapter do elektronarzędzi ze złączem śrubowym

Adapter do podłączenia węża ssącego do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 28.6 mm, średnica zewnętrzna 37.3/38.8 mm, elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-026.0



#### Adapter do elektronarzędzi ze złączem śrubowym

Adapter do podłączenia węża ssącego do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 32 mm, średnica zewnętrzna 39 mm.

Nr katalogowy 6.902-059.0



#### Adapter do elektronarzędzi ze złączem śrubowym

Adapter do podłączenia węża ssącego do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 28 mm, średnica zewnętrzna 34/38.8 mm, elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 6.902-095.0



### Adaptory do elektronarzędzi, system clip on, EL - elektrycznie przewodzące

#### Adapter do elektronarzędzi, clip on, EL - elektrycznie przewodzący

Adapter do podłączania węża ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 25.4 mm, średnica zewnętrzna 34.6 mm/38 mm. Elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-048.0



## Adaptory do elektronarzędzi, system clip on, EL - elektrycznie przewodzące

### Adapter do elektronarzędzi, clip on, EL - elektrycznie przewodzący

Adapter do podłączania węża ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia, EL - elektrycznie przewodzący, clip-on - system podłączenia adaptera do węża. Średnica wewnętrzna 28.6 mm, średnica zewnętrzna 37.3 mm / 38.8 mm.

Nr katalogowy 5.453-049.0



### Adapter do elektronarzędzi, clip on, EL - elektrycznie przewodzący

Adapter do podłączania węża ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 27 mm, średnica zewnętrzna 36.5 mm/38.8 mm. Elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-050.0



### Adapter do elektronarzędzi, clip on, EL - elektrycznie przewodzący

Adapter do podłączania węża ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 32 mm, średnica zewnętrzna 39 mm. Elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-051.0



### Adapter do elektronarzędzi, clip on, EL - elektrycznie przewodzący

Adapter do podłączania węża ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia. Średnica wewnętrzna 28 mm, średnica zewnętrzna 34 mm/38.8 mm. Elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-052.0



## Filtry membranowe/ tkaninowe

### Filtr tkaninowy

Dokładny filtr wielokrotnego użycia, wykonany z poliestrowego włókna igłowego.

Nr katalogowy 6.906-103.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Kolanka metalowe

#### Metalowe kolanko

Kolanko do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami, średnica znamionowa 35.

Nr katalogowy 6.900-519.0



#### Kolanko

Metalowe kolanko do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami. Średnica znamionowa DN 40.

Nr katalogowy 6.900-276.0



### Kolanka z tworzywa sztucznego

#### Kolanko

Do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami. Średnica znamionowa 35. Wykonane z tworzywa sztucznego. Przeznaczone do węży z systemem Clip-on.

Nr katalogowy 5.031-718.0



#### Kolanko

Do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami. Średnica znamionowa 35. Wykonane z tworzywa sztucznego. Przeznaczone do węży z systemem Clip-on. Elektrycznie przewodzące.

Nr katalogowy 5.031-939.0



#### Kolanko

Do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami. Średnica znamionowa 35. Wykonane z tworzywa sztucznego.

Nr katalogowy 6.902-009.0



## Kolanka z tworzywa sztucznego

### Kolanko

Kolanko wykonane z tworzywa sztucznego do łączenia węża ssącego z rurą lub akcesoriami o średnicy 40. System clip, elektrycznie przewodzące.

Nr katalogowy 5.032-427.0



### Kolanko

Kolanko wykonane z tworzywa sztucznego do łączenia węża ssącego z rurą lub akcesoriami o średnicy 40, z systemem clip.

Nr katalogowy 5.031-904.0



## Kolanka ze stali szlachetnej

### Kolanko

Kolanko do łączenia węża ssącego z rurami ssącymi lub akcesoriami, średnica znamionowa 35. Wykonane ze stali szlachetnej.

Nr katalogowy 6.903-141.0



### Kolanko

Kolanko wykonane ze stali szlachetnej, do łączenia węży ssących z rurą lub akcesoriami o średnicy znamionowej 40.

Nr katalogowy 6.902-079.0



## Metalowe rury ssące

### Rura ssąca

Metalowa rura ssąca o średnicy znamionowej 35. Długość 0.5 m.

Nr katalogowy 6.900-514.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Metalowe rury ssące

#### Rura ssąca

Metalowa rura ssąca o średnicy znamionowej 40. Długość 0.5 m.

Nr katalogowy 6.900-275.0



### Narzędzia do odkurzania mniejszych obszarów

#### Ssawka

Gumowa ssawka z fazą 45°. Przeznaczona do odkurzania np. maszyn produkcyjnych, olejoodporna.

Nr katalogowy 6.902-106.0



### Papierowe filtry Cartridge

#### Filtr typu cartridge

Wymienny wkład filtracyjny, wykonany z papieru o powiększonej powierzchni filtracyjnej.

Nr katalogowy 6.414-789.0



### Papierowe torebki filtracyjne

#### Torebki filtracyjne

Papierowe torebki filtracyjne, dwuwarstwowe. Aprobata BIA-C, klasa pyłu M. W opakowaniu 5 sztuk.

Nr katalogowy 6.904-290.0



**Podłogowe ssawki uniwersalne****Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w rolki jezdne, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 35, szerokość 300 mm.

**Nr katalogowy 6.906-512.0**

**Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z aluminium, wyposażona w rolki jezdne z regulacją wysokości, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 40, szerokość 370 mm.

**Nr katalogowy 6.903-018.0**

**Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z aluminium, wyposażona w rolki jezdne z regulacją wysokości, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 40, szerokość 450 mm.

**Nr katalogowy 6.906-383.0**

**Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z aluminium, wyposażona w rolki jezdne z regulacją wysokości, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 35, szerokość 370 mm.

**Nr katalogowy 6.906-384.0**

**Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w rolki jezdne, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 35, szerokość 360 mm.

**Nr katalogowy 6.906-513.0**

**Ssawka podłogowa**

Uniwersalna ssawka podłogowa, przełączana. Do odkurzania na sucho lub na mokro. Wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w rolki jezdne, listwy gumowe, listwy szczotkowe. Średnica znamionowa 40, szerokość 360 mm.

**Nr katalogowy 6.906-554.0**





Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Przedłużacze węży ssących z systemem Clip

#### Przedłużacz

Przeznaczony do przedłużenia standardowych węży z systemem Clip o średnicy znamionowej 32/35. Długość 2.5 m.

Nr katalogowy 6.906-237.0



### Redukcje

#### Redukcja

Redukuje średnicę z węża clip 40 na mufę o średnicy 35.

Nr katalogowy 5.407-108.0



#### Redukcja

Tuleja redukcyjna ze średnicy C-40 na C-35.

Nr katalogowy 5.407-113.0



### Redukcje (rura -> ssawka)

#### Redukcja

Wykonana z tworzywa sztucznego redukcja do rur ssących o średnicy 40 na akcesoria o średnicy 35.

Nr katalogowy 6.902-017.0



#### Redukcja

Wykonana z metalu redukcja o długości 14,5 cm. Przeznaczona do redukcji z rury ssącej o średnicy 35 na ssawkę (akcesoria) o średnicy 32.

Nr katalogowy 6.902-072.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Rury ssące z tworzywa sztucznego

#### Rura

Wykonana z tworzywa sztucznego rura ssąca o średnicy znamionowej 35, długości 0.5 m.

Nr katalogowy 6.900-384.0



### Rury ssące ze stali szlachetnej

#### Rura

Wykonana ze stali szlachetnej rura ssąca o średnicy znamionowej 40, długości 0.5m.

Nr katalogowy 6.902-081.0



#### Rura

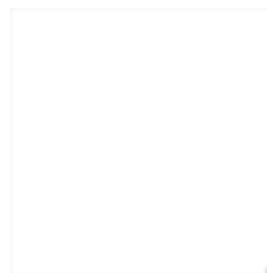
Wykonana ze stali szlachetnej rura ssąca o średnicy znamionowej 40, długości 1m.

Nr katalogowy 6.906-531.0



#### Rura ssąca

Nr katalogowy 6.902-154.0



### Specjalne torebki filtracyjne, do użycia na mokro

#### Torebki filtracyjne

Specjalne torebki filtracyjne do pracy na mokro. Odporne na rozdarcia, przeznaczone do pracy z pyłami klasy L. W opakowaniu 5 szt.

Nr katalogowy 6.904-171.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Ssawki do odkurzania rur

#### Ssawka

Ssawka do rur wykonana z tworzywa sztucznego dla rur o średnicy 100 mm. Średnica znamionowa 35.

Nr katalogowy 6.903-035.0



#### Ssawka

Ssawka do rur wykonana z tworzywa sztucznego dla rur o średnicy 200 mm. Średnica znamionowa 35.

Nr katalogowy 6.903-036.0



### Ssawki do podłóg twardych i wykładzin (na sucho)

#### Ssawka podłogowa

Przełączana ssawka do odkurzania na sucho. Wyposażona w rolki i ślizgi ze stali szlachetnej. Średnica znamionowa 35, szerokość 270 mm.

Nr katalogowy 6.906-511.0

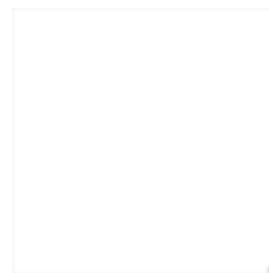


### Ssawki gumowe

#### Ssawka

Ssawka wykonana z gumy, o średnicy znamionowej 40.

Nr katalogowy 4.763-057.0



### Ssawki gumowe, faza 45°

#### Ssawka

Ssawka gumowa z fazą 45°. Przeznaczona do odkurzania np. urządzeń takich jak tokarki, olejoodporna. Średnica znamionowa 35.

Nr katalogowy 6.902-104.0



## Ssawki gumowe, faza 45°

### Ssawka

Ssawka gumowa z fazą 45°. Przeznaczona do odkurzania np. urządzeń takich jak tokarki, olejoodporna. Średnica znamionowa 40.

Nr katalogowy 6.902-105.0



## Ssawki powierzchniowe

### Ssawka

Wykonana z aluminium, szerokość 200mm, średnica znamionowa 61.

Nr katalogowy 4.130-415.0



## Ssawki samochodowe

### Ssawka

Samochodowa ssawka wykonana z tworzywa sztucznego o średnicy znamionowej 40, długości 90 mm.

Nr katalogowy 6.900-952.0



### Ssawka

Samochodowa ssawka wykonana z tworzywa sztucznego o średnicy znamionowej 35, długości 90 mm.

Nr katalogowy 6.906-108.0



## Ssawki szczelinowe

### Ssawka szczelinowa

Wykonana z tworzywa sztucznego ssawka o długości 210 mm, średnicy znamionowej 35.

Nr katalogowy 6.900-385.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Ssawki szczelinowe

#### Ssawka szczelinowa

Ssawka szelinowa wykonana z tworzywa sztucznego, średnica DN 61, długość 370 mm.

Nr katalogowy 6.900-222.0



#### Ssawka szczelinowa

Metalowa ssawka o długości 500 mm, średnicy znamionowej 35.

Nr katalogowy 6.900-922.0



#### Ssawka szczelinowa

Metalowa ssawka szczelinowa o długości 370 mm i średnicy znamionowej 61.

Nr katalogowy 6.900-926.0



#### Ssawka szczelinowa

Metalowa ssawka o długości 400 mm, średnicy znamionowej 40.

Nr katalogowy 6.905-817.0



#### Ssawka szczelinowa

Wykonana z tworzywa sztucznego ssawka o długości 250 mm, średnicy znamionowej 35.

Nr katalogowy 6.906-240.0



**Ssawki szczotkowe****Ssawka**

Wykonana z tworzywa sztucznego ssawka szczotkowa z naturalnego włosia (70 x 45 mm). Obrótowa głowica szczotkowa. Średnica znamionowa 35.

Nr katalogowy 6.903-862.0

**Ssawki turbo****Ssawka turbo**

Ssawka turbo do tapicerki, wykonana z tworzywa sztucznego, z mufą redukcyjną (średnice 35/32). Szerokość 160 mm. Ssawka wyposażona w szczotkę walcową, która wyczesuje runo wykładziny dywanowej.

Nr katalogowy 2.860-113.0

**Ssawka turbo**

Podłogowa ssawka turbo wykonana z tworzywa sztucznego, z mufą redukcyjną (średnice 35/32). Szerokość 270 mm. Ssawka wyposażona w szczotkę walcową, która wyczesuje runo wykładziny dywanowej.

Nr katalogowy 2.860-114.0

**Szczotki do kaloryferów****Ssawka szczotkowa**

Ssawka do kaloryferów wykonana z tworzywa sztucznego. Przyłączana do ssawki szczelinowej np.: 6.900-385

Nr katalogowy 6.903-034.0

**Szczotki ogólnego zastosowania****Ssawka uniwersalna**

Ssawka z naturalną szczecinią o wymiarach 120 x 45 mm.

Nr katalogowy 6.903-863.0



### Szczotki ogólnego zastosowania

#### Szczotka uniwersalna

Nr katalogowy 6.900-425.0



### Tuleje łączące Clip-on, elektrycznie przewodzące

#### Tuleja łącząca

Łączy węże ssące z systemem Clip-on – 35 z elementami wyposażenia  $\varnothing$  35, elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.407-112.0



#### Tuleja łącząca

System łączenia węży clip, elektrycznie przewodzący. Do łączenia węży o średnicy znamionowej 40 z akcesoriami o średnicy 35.

Nr katalogowy 5.407-109.0



#### Tuleja łącząca

System łączenia węży clip, elektrycznie przewodzący. Do łączenia węży o średnicy znamionowej 40 z akcesoriami o średnicy 40.

Nr katalogowy 5.407-111.0



### Węże ssące z systemem Clip

#### Wąż ssący

Wąż ssący o średnicy znamionowej 35 i długości 4 m. Z przyłączem typu Clip oraz przyłączem bagnetowym.

Nr katalogowy 6.906-241.0



Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Wężę ssące z systemem Clip

#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem. Średnica znamionowa 35, długość 2,5 m.

Nr katalogowy 6.906-275.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem, elektrycznie przewodzący. Średnica znamionowa 35, długość 4m.

Nr katalogowy 6.906-500.0



### Wężę ssące z systemem Clip, komplety

#### Wąż ssący

Wąż ssący kompletny, z kolankiem. System łączenia węży clip. Średnica znamionowa 35, długość 2,5m.

Nr katalogowy 4.440-626.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący kompletny, z kolankiem, elektrycznie przewodzący. System łączenia węży clip. Średnica znamionowa 35, długość 2,5m.

Nr katalogowy 4.440-653.0



### Wężę ssące, komplety

#### Wąż ssący

Standardowy wąż ssący o długości 4 m i średnicy znamionowej 35.

Nr katalogowy 4.440-287.0





Uniwersalne

## NT 27/1 Me



makes a difference

### Wyposażenie pozostałe

#### Kabel przedłużający

Długość: 20 mb

Nr katalogowy 6.647-022.0



### Zestawy naprawcze

#### Zestaw złącza Clip

Zestaw naprawczy dla wszystkich węży o średnicy znamionowej 35.

Nr katalogowy 2.639-682.0



### Zestawy reduktorów/adapterów

#### Zestaw redukcji

Redukcja uniwersalna ze średnicy znamionowej 40 na 35, oraz z 35 na 32, oraz redukcja: rura ssąca – akcesoria ze średnicy 40 na 35, oraz z 35 na 32.

Wykonane z tworzywa sztucznego.

Nr katalogowy 2.860-117.0



### Zestawy ssawek

#### Zestaw ssawek

Ssawki szczelinowa, do tapicerki, okrągła szczotka

Nr katalogowy 2.860-116.0



Uniwersalne

**NT 27/1 Me**



makes a difference

---

### Łączniki, adaptory

#### Tuleja łącząca

Przeznaczona do łączenia ze sobą dwóch węży ssących o średnicach znamionowych 32 lub 35. Nie należy stosować przy ESB 28.

**Nr katalogowy 6.902-077.0**

