

Uniwersalne  
**NT 65/2 Ap**



**Wyposażenie standardowe:**

- Wąż ssący 4 m
- Metalowe rury ssące
- 2 x 0.5 m
- Ssawka podłogowa na mokro/sucho 360 mm
- Ssawka szczelinowa
- Wąż spustowy (olejoodporny)
- Automatyczny wyłącznik przy maksymalnym poziomie zebranej cieczy
- Kolanko
- Listwa odbojowa
- Uchwyt prowadzący
- Klasa bezpieczeństwa II
- Kółko samonastawne z hamulcem
- Bezobsługowa turbina 2 szt.



**Nr katalogowy: 1.667-235.0**

**Dane techniczne**

Wydatek powietrza (l/s)	2 x 74
Podciśnienie (mbar/kPa)	254/25,4
Pojemność zbiornika (l)	65
Maksymalna moc przyłącza (W)	maks. 2760
Średnica znamionowa (mm)	40
Kabel zasilający (m)	10
Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A))	73
Zbiornik na śmieci - materiał	-
Częstotliwość (Hz)	50-60
Napięcie (V)	220-240
Ciężar (kg)	20
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	600x480x920

## Opcjonalne wyposażenie

### Adapter (rura -> ssawka)

#### Adapter

Łącznik rur o średnicy DN 40 z ssawkami o średnicy DN 61. Wykonany z tworzywa sztucznego.

Nr katalogowy 5.453-019.0



### 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 z tworzywa sztucznego, właściwy dla DN 26-36 (wersje Te / Eco M / H), EL - elektrycznie przewodzący. Clip on - system łączenia z węzłem ssącym.

Nr katalogowy 5.453-042.0

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

Adapter do podłączania węzła ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia.

Średnica wewnętrzna 25.4 mm, średnica zewnętrzna 34.6 mm/38 mm.

Elektrycznie przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-048.0

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

Adapter do podłączania węzła ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia, EL -

elektrycznie przewodzący, clip-on - system podłączenia adaptera do węzła.

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 węzła 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 węzła 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 węzła ssącego bezpośrednio do elektronarzędzia.

Średnica wewnętrzna 28 mm, średnica zewnętrzna 34 mm/38.8 mm. Elektrycznie

przewodzący.

Nr katalogowy 5.453-052.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Filtry HEPA

#### Filtr HEPA

Płaski filtr falisty HEPA. Wysoka skuteczność filtracji sprawia, że powietrze wylotowe z odkurzacza jest czystsze niż to w pomieszczeniu. Przeznaczony do pyłów klasy H.

Nr katalogowy 6.904-364.0



### Filtry membranowe/ tkaninowe

#### Filtr membranowy

Poliestrowe włókno igłowe, aprobatą BIA-C

Nr katalogowy 6.904-282.0



### 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

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



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### 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

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



### 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



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



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



#### Rura ssąca

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

Nr katalogowy 6.900-514.0



### 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 torebki filtracyjne

#### Papierowe torebki filtracyjne

Trójwarstwowe, papierowe torebki filtracyjne z aprobatą BIA-C, klasa pyłu M. Specjalnie wzmocnione, odporne na rozdarcia. W opakowaniu 5 szt.

Nr katalogowy 6.904-285.0



### 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 40, szerokość 360 mm.

Nr katalogowy 6.906-554.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Podłogowe ssawki uniwersalne

#### 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

### Pozostałe wyposażenie

#### Separator

Kompletny zbiornik i pokrywa. Przeznaczony do filtracji większych zanieczyszczeń i cieczy, bez węża ssącego.

Nr katalogowy 3.864-010.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Pozostałe wyposażenie

#### Separator beczkowy

Wykonany z metalu filtr ze średnicą znamionową ID 61. Przeznaczony do separacji śmieci z zasysanych cieczy.

Nr katalogowy 3.864-012.0



#### Separator

Pokrywa zbiornika do odkurzacza. Posiada zintegrowany separator zanieczyszczeń.

Nr katalogowy 4.063-132.0



#### Pierścień do beczek

Pośredni pierścień adaptujący do stalowych beczek EURO o pojemności 200l.

Nr katalogowy 6.902-051.0



### Przedłużacze węży ssących z systemem Clip

#### Wąż przedłużający

Przedłużający wąż ssący o długości 2,5 m i średnicy DN 40. Wyposażony w system łączenia węży clip.

Nr katalogowy 6.906-344.0



### Płaskie filtry faliste (PES)

#### Płaski filtr falisty (PES)

Płaski filtr falisty wykonany z poliestru, zmywalny, aprobatą BIA-(U,S,G,C) klasa pyłu M, odporny na butwienie.

Nr katalogowy 6.904-284.0





Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Płaskie filtry faliste - papier

#### Płaski filtr falisty

Papier, aprobaty BIA-(U,S,G,C), klasa pyłu M

Nr katalogowy 6.904-283.0



### 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 65/2 Ap



makes a difference

### 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

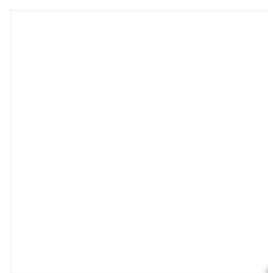
Wykonana ze stali szlachetnej rura ssąca o średnicy znamionowej 40, długości 1m.

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 6.904-252.0



### 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



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Ssawki do odkurzania rur

#### Ssawka

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

Nr katalogowy 6.903-036.0

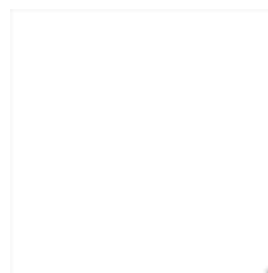


### Ssawki gumowe

#### 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



#### 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 podłogowe

Uniwersalna ssawka podłogowa 500mm DN 61

Nr katalogowy 4.130-413.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Ssawki powierzchniowe

#### Ssawka

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

Nr katalogowy 4.130-415.0



#### Ssawka

Metalowa ssawka ze skrobakiem. Przeznaczona do uciążliwych zabrudzeń. Średnica znamionowa DN 61.

Nr katalogowy 6.903-360.0



### Ssawki samochodowe

#### Ssawka

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

Nr katalogowy 6.900-952.0



### Ssawki szczelinowe

#### Ssawka szczelinowa

Wykonana z tworzywa sztucznego ssawka o długości 290 mm, średnicy znamionowej 40.

Nr katalogowy 6.903-033.0



#### Ssawka szczelinowa

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

Nr katalogowy 6.900-385.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



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



### Ssawki szczotkowe

#### Ssawka

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

Nr katalogowy 6.903-862.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### 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



### Torebki z tworzywa sztucznego

#### Worki z tworzywa

Wykonane ze specjalnego tworzywa sztucznego worki do bezpyłowej wymiany. W opakowaniu 10 szt.

Nr katalogowy 6.900-698.0



### 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



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Tuleje łączące Clip-on, elektrycznie przewodzące

#### Tuleja łącząca

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

Nr katalogowy 5.407-111.0



### Wężę ssące z systemem Clip

#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem. Średnica znamionowa 40, długość 4m.

Nr katalogowy 6.906-321.0



#### Wąż ssący

Elastyczny wąż ssący ze złączem bagnetowym i systemem clip o długości 10m i średnicy znamionowej DN40.

Nr katalogowy 6.906-279.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem. Średnica znamionowa 40, długość 4m.

Nr katalogowy 6.906-321.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem, olejoodporny. Średnica znamionowa 40, długość 4m.

Nr katalogowy 6.906-714.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Wężę ssące z systemem Clip

#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem, elektrycznie przewodzący. Średnica znamionowa 40, długość 4m.

Nr katalogowy 6.906-546.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem. Średnica znamionowa 40, długość 16m.

Nr katalogowy 6.906-635.0



#### Wąż ssący

Wąż ssący z systemem łączenia clip, oraz z bagnetowym złączem, elektrycznie przewodzący. Średnica znamionowa 40, długość 10m.

Nr katalogowy 6.906-877.0



### Wężę ssące z systemem Clip, komplety

#### Wąż ssący

Kompletny, elastyczny wąż ssący o średnicy znamionowej DN40 i długości 4m. Wyposażony w kolanko.

Nr katalogowy 4.440-678.0



#### Wąż ssący

Kompletny, elastyczny wąż ssący o średnicy znamionowej DN40 i długości 4m. Wyposażony w kolanko.

Nr katalogowy 4.440-678.0





Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Wężę ssące z systemem Clip, komplety

#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący z kolankiem i modułem. Średnica znamionowa 40, długość 4m

Nr katalogowy 4.440-679.0



#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący z systemem Clip. Średnica DN 40, długość 4 m. Wyposażony w kolanko i moduł łączący. Elektrycznie przewodzący – powstałe podczas odkurzania ładunki indukcyjne odprowadzane są do uziemionego odkurzacza. Zapobiega to, tzw. iskrzeniu.

Nr katalogowy 4.440-728.0



### Wężę ssące, komplety

#### Wąż ssący

Standardowy wąż ssący o długości 4 m i średnicy znamionowej DN 61.

Nr katalogowy 4.440-264.0



#### Wąż ssący

Wąż przemysłowy, PCW/elastomer ze spiralą stalową, wewnątrz gładki. Długość 3 m, średnica znamionowa DN 61.

Nr katalogowy 4.440-328.0



#### Wąż ssący

Standardowy wąż ssący o długości 10 m i średnicy znamionowej DN 61.

Nr katalogowy 4.440-467.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Wężę ssące, komplety

#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o długości 4m i średnicy znamionowej DN 61.  
Olejoodporny.

Nr katalogowy 4.440-613.0



#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o długości 10m i średnicy znamionowej DN 61.  
Olejoodporny.

Nr katalogowy 4.440-614.0



#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o średnicy znamionowej DN 61 i długości 4m. Elektrycznie przewodzący – powstałe podczas odkurzania ładunki indukcyjne odprowadzane są do uziemionego odkurzacza. Zapobiega to, tzw. iskrzeniu podczas pracy.

Nr katalogowy 4.440-616.0



#### Wąż ssący

Standardowy wąż ssący o długości 4 m i średnicy znamionowej DN 40.

Nr katalogowy 4.440-263.0



#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o długości 4m i średnicy znamionowej DN 40.  
Olejoodporny.

Nr katalogowy 4.440-303.0



#### Wąż ssący

Standardowy wąż ssący o długości 10 m i średnicy znamionowej DN 40.

Nr katalogowy 4.440-463.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Wężę ssące, komplety

#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o średnicy znamionowej DN 40 i długości 10m. Elektrycznie przewodzący – powstałe podczas odkurzania ładunki indukcyjne odprowadzane są do uziemionego odkurzacza. Zapobiega to, tzw. iskrzeniu podczas pracy.

Nr katalogowy 4.440-466.0



#### Wąż ssący

Kompletny wąż ssący o długości 10m i średnicy znamionowej DN 40. Olejoodporny.

Nr katalogowy 4.440-612.0



### Wyposażenie do specjalnego zastosowania

#### Zestaw profi

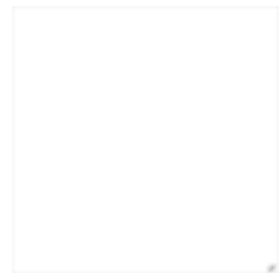
Profesjonalny zestaw do czyszczenia. Składa się z węża ssącego (4 m), metalowych rur, ssawki podłogowej z listwami, ssawki szczelinowej. Średnica znamionowa 40.

Nr katalogowy 2.637-353.0



#### Wyposażenie zestaw Auto-Reinigung DN35

Nr katalogowy 2.862-166.0



#### Zestaw przemysłowy ID 61

Wąż ssący 4 m, kolanko metal, rura ssąca metalowa 2 x 0,5 m, ssawka szczelinowa, ssawka powierzchniowa aluminium, ssawka podłogowa metalowa.

Nr katalogowy 2.637-355.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Wyposażenie do specjalnego zastosowania

#### Zestaw na wióry

Odporny na olej wąż ssący 4 m, ssawka szczelinowa, gumowa ssawka ssąca.

Nr katalogowy 2.640-760.0



#### Zestaw do czyszczenia autobusów

Zestaw wyposażenia pomocny przy sprzątaniu np autobusów. W skład zestawu wchodzi: Rama rurowa z uchwytem na wąż Wąż ssący o długości 16 m Ssawka podłogowa Ssawka szczelinowa Metalowa rura ssąca 2 x 0.5 m Metalowe kolanko Ssawka szczotkowa Torebka filtracyjna (5 sztuk) Ssawka samochodowa Redukcja

Nr katalogowy 2.640-560.0



### Wyposażenie pozostałe

#### Kabel przedłużający

Długość: 20 mb

Nr katalogowy 6.647-022.0



### Zestawy do zbiorników

#### Zestaw zamienny - ciecze nieprzewodzące

Nr katalogowy 2.640-426.0



### Zestawy naprawcze

#### Zestaw naprawczy

Przeznaczony do węży o średnicy znamionowej DN40.

Nr katalogowy 2.639-873.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Zestawy naprawcze

#### Zestaw naprawczy

Zestaw elementów do „uzbrojenia” węży ssących o średnicy DN 61 w końcówki łączące.

Nr katalogowy 2.862-038.0



### 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 złączy Y

#### Złącze Y - zestaw

Wykonany z tworzywa rozdzielacz, pozwala na podłączenie do odkurzacza jednocześnie dwóch węży ssących.

Nr katalogowy 2.637-217.0



### Łączniki, adaptery

#### 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



#### Łącznik

Łączy dwa węże ssące o średnicy znamionowej 40, obustronny gwint.

Nr katalogowy 6.900-286.0



Uniwersalne

## NT 65/2 Ap



makes a difference

### Łączniki, adaptory

#### Łącznik

Łączy dwa węże ssące o średnicy znamionowej 61, obustronny gwint.

Nr katalogowy 6.902-078.0

