

## IVR-L 100/24-2 TC ME

Odkurzacz przemysłowy wyposażony w zbiornik o pojemności 100 litrów. Doskonale radzi sobie z usuwaniem ostrych, metalowych wiórów i ich separacją od chłodziw.



### Numer katalogowy

9.987-886.0

- Wychylne zamontowanie zbiornika na ramie wózka
- Zbiornik ze stali szlachetnej
- Optyczny wskaźnik poziomu napełnienia.

### Dane techniczne

Kod EAN		4054278275857
Napięcie	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Wydatek powietrza	l/s / m³/h	148 / 532
Podciśnienie	mbar / kPa	230 / 23
Pojemność zbiornika	l	100
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
Moc znamionowa	kW	2,4
Rodzaj odkurzania		Elektryczny
Średnica przyłącza		ID 50
Średnica standardowych akcesoriów		ID 50 / ID 40
Klasa filtracyjna filtra głównego		L
Waga bez akcesoriów	kg	58,8
Waga z akcesoriami	kg	59
Waga z opakowaniem	kg	59
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	640 × 620 × 1060

To urządzenie wymaga instruktażu

### Wyposażenie standardowe

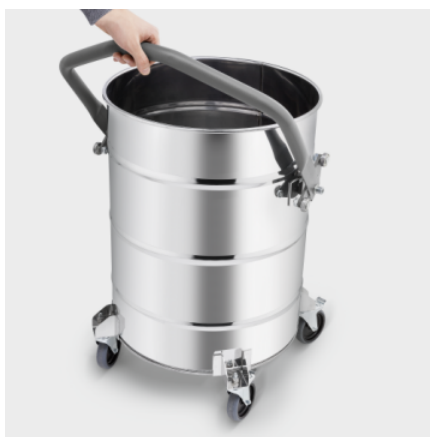
Wyposażenie objęte dostawą	nie
Opróżnianie zbiornika	Wychylne zamontowanie zbiornika na ramie wózka

- Objęte dostawą.



## Ergonomiczna podstawa z wychylnym mechanizmem opróżniania zbiornika.

- Manualny system bezpiecznego i bezwysiłkowego opróżniania.
- System podwozia umożliwia ergonomiczne opróżnianie zbiornika poprzez nachylenie za pomocą mechanizmu zrzutu.
- Łatwy opróżnianie zbiornika.



## Wysokiej jakości zbiornik ze stali nierdzewnej

- Bardzo łatwy w czyszczeniu.
- Nadaje się do agresywnych i korozyjnych mediów.
- Przezroczysty wąż wskazuje poziom napnienia i umożliwia usunięcie odpadów płynnych.

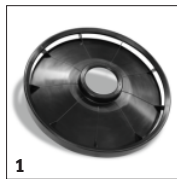


## Wysoka wytrzymałość, elastyczność i modułowość

- Urządzenie i obudowa posiadają grubsze ścianki dla zwiększenia wytrzymałości przy kontakcie z wiórami metalowymi.
- Obrótowe przyłącze węża z kolankiem obrotowym 360°.
- Opcjonalnie dostępne zabezpieczenie przed przepełnieniem, sito lub chwyt na akcesoria.

## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME

### 9.987-886.0



1



4



5



6-7



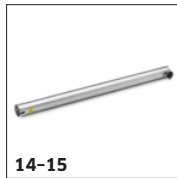
8-9



10-11



12-13



14-15

		Numer katalogowy	Opis	
<b>INNE AKCESORIA</b>				
Przegroda Ø 517 mm	1	9.980-857.0	Przegroda z plastiku o średnicy 517 mm do pojemników i zbiorników.	■
<b>UCHWYTY</b>				
Kolanko aluminium 45° DN40	2	9.989-544.0	Zakrzywiony 45° uchwyt z aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kolanko aluminium 45° DN50	3	9.989-547.0	Uchwyt z zakrzywieniem 45°. Wykonany z aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rączka DN 40	4	9.977-679.0	Zakrzywiony (45°) i przewodzący elektrycznie uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny DN 40.	<input type="checkbox"/>
Rączka DN 50	5	9.977-678.0	Przewodzący elektrycznie i zakrzywiony 45° uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rączka ze stali nierdzewnej NW40	6	9.989-036.0	Zakrzywiony i przewodzący elektryczność uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Kąt 45°, stożek wewnętrzny NW 40.	<input type="checkbox"/>
Rączka ze stali nierdzewnej NW50	7	9.988-111.0	Zakrzywiony i przewodzący elektryczność uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Kąt 45°, stożek wewnętrzny NW 50.	<input type="checkbox"/>
<b>RURY SSĄCE</b>				
Rura ssąca z włókna węglowego 1500 mm DN 40	8	9.989-552.0	Rura przedłużająca z bardzo lekkiego włókna węglowego, przewodząca elektrycznie, DN 40. Długość: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca z włókna węglowego 1500 mm DN 50	9	9.989-553.0	Przewodząca elektrycznie rura przedłużająca z bardzo lekkiego włókna węglowego. Stożek wewnętrzny DN 50, długość 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca 850 mm DN 40	10	9.977-525.0	Rura przedłużająca ze stali, przewodząca elektrycznie, DN 40. Długość: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
	11	9.977-531.0	Rura przedłużająca o długości 850 mm wykonana ze stali. Przewodząca elektrycznie, stożek wewnętrzny DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca aluminiowa 1500 mm NW40	12	9.989-038.0	Rura przedłużająca ze stali nierdzewnej, przewodząca elektryczność, NW 50. Długość: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca aluminiowa 1500 mm NW50	13	9.989-035.0	Przewodząca prąd elektryczny rura ssąca (1500 mm) wykonana z aluminium, średnica 50 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca ze stali nierdzewnej 850 mm NW40	14	9.989-039.0	Rura przedłużająca ze stali nierdzewnej, przewodząca elektryczność, NW 40. Długość: 850 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.



## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME 9.987-886.0



27-30



31-32



33-34, 36-37



35, 38



39-40, 42-43



41

	Numer katalogowy	Opis	
<b>WĘŻE</b>			
<b>EVA</b>			
Wąż EVA NW50 3 m	29 9.988-090.0	Wąż przewodzący elektryczność z kolankiem NW 50. Odpowiedni do temperatur maks. 65°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż EVA NW50 5 m	30 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
<b>ME</b>			
Zestaw montażowy węża DN 40	31 9.989-627.0	Wieloczęściowy zestaw złączy do węża, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy węża DN 50	32 9.989-628.0	Wieloczęściowy zestaw złączy do węża, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Wąż PU DN 40 3 m	33 9.989-617.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 40 5 m	34 9.989-618.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 40 15 m bez złączy	35 9.989-637.0	Wąż PU bez adaptera kranowego, DN 40. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 80 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 3 m	36 9.989-619.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 5 m	37 9.989-620.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 15 m bez złączy	38 9.989-638.0	Wąż PU bez adaptera kranowego, DN 50. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 80 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże ME-PU</b>			
Wąż ME-PU DN 40 3 m	39 9.989-621.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU, DN 40, 5 m	40 9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 40 15 m bez złączy	41 9.989-640.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, bez adaptera kranowego, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 50 3 m	42 9.989-623.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą.  Dostępne akcesoria.



## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME 9.987-886.0



39-40, 42-43



44



45-46



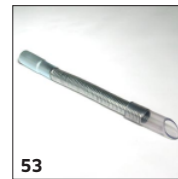
47-48



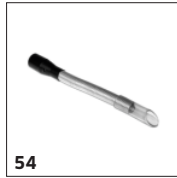
49-50



51-52



53



54

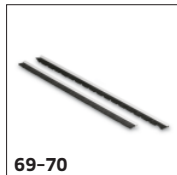
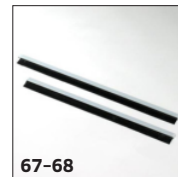


55-56

	Numer katalogowy	Opis		
<b>WEŻE</b>				
<b>Wężę ME-PU</b>				
Wąż ME-PU DN 50 5 m	43	9.989-625.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 50 15 m bez złączy	44	9.989-641.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, bez adaptera kranowego, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki standardowe</b>				
Standardowa ssawka PCW DN 40	45	9.989-674.0	Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka PCW DN 50	46	9.989-673.0	Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa silikonowa DN 40	47	9.988-401.0	Rozciągliwa dysza standardowa wykonana z silikonu, stożek wewnętrzny DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa silikonowa DN 50	48	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 40	49	9.989-677.0	Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 50	50	9.989-675.0	Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka aluminiowa DN 40	51	9.980-748.0	Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka aluminiowa DN 50	52	9.980-749.0	Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Elastyczne ssawki standardowe</b>				
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 40	53	9.981-420.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej z gumową przystawką DN 30.	<input type="checkbox"/>
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 50	54	9.981-421.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej, DN 50, z gumową przystawką DN 30.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa, elastyczna, kątowna 90° PP DN 40	55	9.981-429.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka kątowna, DN 40, długość: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa, elastyczna, kątowna 90° PP DN 50	56	9.981-430.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka kątowna, DN 50, długość: 800 mm.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME 9.987-886.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki podłogowe</b>				
Ssawka podłogowa aluminiowa 370 mm DN 40	57	9.989-683.0	Ssawka podłogowa, 370 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 370 mm, DN 40	58	9.989-682.0		<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 200 mm DN 50	59	9.981-426.0	Ssawka podłogowa, DN 50, szerokość ssania 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 370 mm DN 50	60	9.989-664.0	Ssawka podłogowa. 370 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 370 mm, DN 50	61	9.987-612.0	Przewodząca elektryczność, ssawka podłogowa. Szerokość 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 500 mm DN 50	62	9.989-684.0	Ssawka podłogowa, 500 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 500 mm, DN 50	63	9.981-925.0	Ssawka podłogowa o szerokości ssania 500 mm, z zawiasem. DN 50, przewodząca elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej el. 370 mm DN 40	64	9.989-558.0	Ssawka podłogowa wielofunkcyjna (370 mm), przewodząca elektryczność, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej el. 370 mm DN 50	65	9.988-115.0	Ssawka podłogowa (370 mm) wykonana ze stali nierdzewnej, przewodząca elektryczność, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej odporna na oleje. 220 mm	66	9.981-923.0	Belka ssąca z listwą z tworzywa sztucznego do ssawki podłogowej, szerokość 220 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej 370 mm	67	9.981-914.0	Belka ssąca z listwą profilowaną do ssawki podłogowej, szerokość 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej 500 mm	68	9.981-915.0	Odporna na oleje belka ssąca z listwą profilowaną do ssawki podłogowej, szerokość 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej el. 370 mm	69	9.984-939.0	Przewodząca elektrycznie belka ssąca do ssawki podłogowej, szerokość 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej 500 mm	70	9.980-764.0	Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej 500 mm, z profilowaną listwą.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME 9.987-886.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki szczelinowe</b>				
Ssawka szczelinowa PP 15 mm × 145 mm DN 50	71	9.988-117.0	Przewodząca elektryczność, płaska wielofunkcyjna ssawka szczelinowa wykonana z plastiku, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa PU 22 mm × 175 mm DN 50	72	9.981-482.0	Ssawka szczelinowa wykonana z PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 18 mm × 120 mm DN 50	73	9.981-442.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana z blachy stalowej, DN 50, z szerokością szczeliny 17 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 25 mm × 120 mm DN 50	74	9.981-465.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana z blachy stalowej, DN 50, z szerokością szczeliny 25 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki szczelinowe elastyczne</b>				
Ssawka szczelinowa elastyczna silikonowa 65 mm DN 50	75	9.988-403.0	Elastyczna ssawka szczelinowa wykonana z silikonu, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 11 mm × 58 mm DN 40	76	9.989-681.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka szczelinowa, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 40	77	9.981-423.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 12 mm × 45 mm DN 50	78	9.981-424.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa ocynkowana, DN 50, o szerokości szczeliny 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 50	79	9.981-425.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki do powierzchni</b>				
Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 40	80	9.988-118.0	Ssawka gumowa przewodząca elektryczność, zakrzywiona, DN 40, odpowiednia do kontaktu z żywnością.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 50	81	9.988-119.0	Ssawka gumowa przewodząca elektryczność, zakrzywiona, DN 50, odpowiednia do kontaktu z żywnością.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni aluminiowa, 150 mm, DN 40	82	9.989-666.0	Ssawka powierzchniowa, 150 mm, wykonana z aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni aluminiowa 150 mm DN 50	83	9.989-665.0	Ssawka powierzchniowa, 150 mm, wykonana z aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki do cieczy</b>				
Ssawka do cieczy 900 mm DN 50	84	9.981-427.0	Ssawka obejściowa, DN 50, łączna długość: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.



## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME 9.987-886.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>SSAWKI</b>			
<b>Ssawki ze ślepym wężem</b>			
Ssawka ze ślepym otworem DN 40	85	9.989-671.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm. <input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 60° DN 40	86	9.989-669.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 48 mm. DN 40. <input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 90° DN 40	87	9.989-667.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm. DN 40. <input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 90° przedłużenie 200 mm DN 40	88	9.989-670.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 48 mm. DN 40. <input type="checkbox"/>
<b>SZCZOTKI</b>			
<b>Szczotki standardowe</b>			
Szczotka standardowa 40 mm DN 40	89	9.981-431.0	Ssawka płaska szczotkowa DN 40. <input type="checkbox"/>
Szczotka standardowa 40 mm DN 50	90	9.981-432.0	Ssawka płaska szczotkowa DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Szczotki końcowe</b>			
Szczotka końcowa Ø 82 mm DN 40	91	9.989-609.0	Przewodząca elektryczność szczotka końcowa o średnicy 82 mm. DN 40. <input type="checkbox"/>
Szczotka końcowa Ø 82 mm DN 50	92	9.989-608.0	Przewodząca elektryczność szczotka końcowa o średnicy 82 mm. DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Szczotki do powierzchni</b>			
Szczotka do powierzchni PP 24 mm DN 40	93	9.989-610.0	Szczotka powierzchniowa przewodząca elektryczność. DN 40. <input type="checkbox"/>
Szczotka do powierzchni 300 mm DN 40	94	9.981-911.0	Szczotka ssąca, 300 mm, ze złączem 45°, ze śrubą gwiazdową, włosie naturalne. <input type="checkbox"/>
Szczotka do powierzchni 300 mm DN 50	95	9.981-912.0	
<b>SEPARATORY WSTĘPNE</b>			
<b>Separatory wstępne</b>			
Separator wstępny Tc Op cieczy 125 l DN 70	96	9.989-686.0	Separator wstępny 125 litrów, DN 70. <input type="checkbox"/>
Beczka separatora wstępnego 200 l	97	9.989-685.0	Standardowa beczka zgodna z normą ISO 15750-2. <input type="checkbox"/>
<b>Pokrywy separatorów wstępnych</b>			
Pokrywa separatora wstępnego Op cieczy ø 517 mm DN 70	98	9.981-666.0	Pokrywa separatora wstępnego DN 70. Odpowiednia do pojemników o średnicy 517 mm. <input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVR-L 100/24-2 TC ME

### 9.987-886.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>SEPARATORY WSTĘPNE</b>				
<b>Pokrywy separatorów wstępnych</b>				
Pokrywa separatora wstępnego Op cieczy ø 575 mm DN 70	99	9.981-662.0	Pokrywa separatora wstępnego DN 70 do standardowej beczki 200 litrów (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego do materiałów stałych ø 517 mm DN 70	100	9.981-665.0	Pokrywa separatora wstępnego DN 70. Odpowiednia do pojemników o średnicy 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego do materiałów stałych ø 575 mm DN 70	101	9.981-661.0	Pokrywa separatora wstępnego DN 70 do standardowej beczki 200 litrów (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
<b>ZESTAWY AKCESORIÓW</b>				
<b>Ciecze</b>				
Zestaw akcesoriów do cieczy DN 40	102	9.989-660.0	Wyposażenie dodatkowe, DN 40, do zasysania płynów: Wąż PU 3 m (9.989-617.0), uchwyt (9.977-679.0), dysza standardowa (9.988-401.0), zwężka redukcyjna (9.989-690.0), ssawka do powierzchni 120 mm (9.988-118.0).	<input type="checkbox"/>
Zestaw akcesoriów do cieczy DN50	103	9.989-661.0	Wyposażenie dodatkowe, DN 50, do zasysania płynów: Wąż PU 3 m (9.989-619.0), uchwyt (9.977-678.0), dysza standardowa (9.988-402.0), zwężka redukcyjna (9.977-772.0), ssawka do powierzchni 120 mm (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>
<b>Ciecze / Wióry</b>				
Zestaw akcesoriów do cieczy/wiórów DN40	104	9.989-657.0	Wyposażenie dodatkowe, DN 40, do zasysania płynów i wiórów: wąż ME-PU, 3 m (9.989-621.0), uchwyt (9.977-679.0), rura ssąca (9.977-525.0), ssawka podłogowa (9.989-683.0) i ssawka standardowa (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Zestaw akcesoriów do cieczy/wiórów DN50	105	9.989-658.0	Zestaw akcesoriów DN50 do odkurzania cieczy i wiórów: Wąż ME-PU 3 m (9.989-623.0), uchwyt (9.977-678.0), ssawka standardowa (9.989-673.0), zwężka redukcyjna (9.977-772.0), ssawka powierzchniowa (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.