



AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE DO STACJONARNYCH
I MOBILNYCH ODKURZACZY

DISAB
VACUUM TECHNOLOGY



Produkty

Zestaw czyszczący Basic	27 - 28
Zestaw czyszczący Medium	29 - 30
Zestaw czyszczący Rubber Light	31 - 32
Zestaw czyszczący No Spark	33 - 34
Zestaw czyszczący Bulk	35 - 36
Wężę ssące	3 - 6

Akcesoria

	16
Ssawy do rur teleskopowych	17 - 18
Ssawy podłogowe	19
Ssawy okrągłe	20
Ssawy szczotkowe	21 - 22
Ssawy szczelinowe	23
Ssawy płaskie	24
Odsysanie dużej ilości pyłów	12 - 14
Rury ssące	11
Kolana do rur ssących	14
Akcesoria do rur ssących	15
Rury teleskopowe	7
Końcówki węża	8
Łączniki węża	8
Redukcja do węży	9
Łączniki obrotowe	10
Adaptery	
Wieszaki i akcesoria	25
Urządzenie do zwijania węża	26
Wieszaki na wężę i kosze	37
Sortowanie i porządkowanie	

Łączniki do węży

	38 - 39
Disaflow	40
Łączniki Tong	

Ruruciągi

	41 - 45
Części rurociągów	46
Zawory klapowe	

Części zamienne

Filtry	47 - 49
Zawory podciśnieniowe	52
Zawory rozładownicze	53 - 53
Części zamienne	50 - 51

Serwis

55 - 56

DYSTRYBUTOR

**AMANO Łukasz Malordy**

ul. Gen. Jerzego Ziętka 15
41-940 Piekary Śląskie
NIP 643-166-30-85

tel.: +48 32 413 15 15; +48 501 121 921

biuro@amano.com.pl

www.amano.com.pl



CZYM JEST DISAB?

Grupa DISAB to renomowana, szwedzka firma, działająca na europejskim rynku. Oferuje efektywne i ekonomiczne rozwiązania dla firm, w których procesy produkcyjne skutkują gromadzeniem się pyłu, wyciekami cieczy lub które są związane z gospodarką odpadami oraz recyklingiem materiałów.

Bazując na naszym doświadczeniu i wiedzy specjalistycznej projektujemy urządzenia, które są codziennie używane do: usuwania pyłów w zakładach przemysłowych, odsysania i recyklingu wycieków, transportu i odzyskiwania materiałów oraz podnoszenia standardów bezpieczeństwa w miejscu pracy.



Naszą misją jest zapewnienie środowiska wolnego od pyłów przemysłowych
Naszym celem jest bycie liderem w tej dziedzinie.

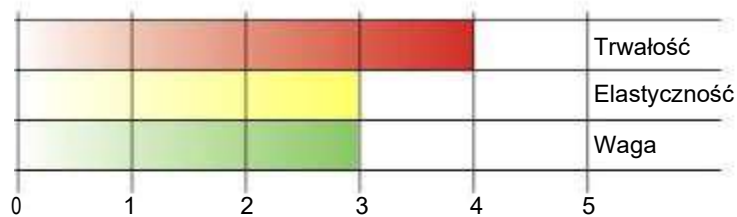
Tella Light

Wąż przeznaczony do odkurzania materiałów sypkich i ściernych, takich jak trociny, beton, wapno czy kamienie.

Odporny na ścieranie, bardzo lekki, standardowa długość: 10, 15 i 20 m.

Temperatura pracy: od -30°C do +85°C.

Możliwość uziemienia poprzez spiralę.



Disaflex

Czarny kauczukowy, prążkowany wąż ze stalową spiralą i wewnętrzną gumą o grubości 3 mm. Przeznaczony do odkurzania i transportu podciśnieniowego dużych ilości odpadów o różnej granulacji.

Wąż roboczy do odkurzaczy mobilnych dużej mocy.

Standardowa długość: 12 m.

Temperatura pracy: od -30°C do +90°C.

Możliwość uziemienia poprzez spiralę.



* 5 = najtrwalsze, najbardziej elastyczne, najcięższe

Tella Light

Rozmiar	Nr art.	Waga
ø 50 mm	RS 1-50/2SR	0,95 kg/m
ø 60 mm	RS 1-60/2SR	1,11 kg/m
ø 76 mm	RS 1-76/2SR	1,30 kg/m
ø 102 mm	RS 1-102/2SR	1,85 kg/m



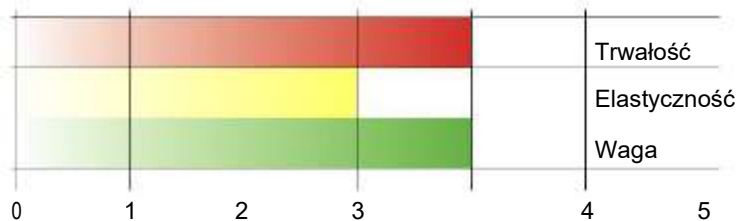
Disaflex

Rozmiar	Nr art.	Waga
ø 76 mm	010 3076	2,0 kg/m
ø 102 mm	010 3102	2,9 kg/m
ø 127 mm	010 3127	3,9 kg/m
ø 152 mm	010 3152	4,5 kg/m



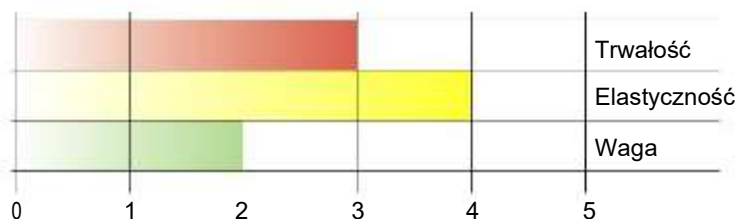
Vibratan

Vibratan jest lżejszy niż węże gumowe, nadaje się do odkurzania materiałów ściernych, ale charakteryzuje się mniejszą trwałością. Odpowiedni do zastosowania np. w fabrykach granulatów czy piekarniach. Standardowa długość 10 m. Temperatura pracy: od -40°C do +90°C. Możliwość uziemienia poprzez spiralę.



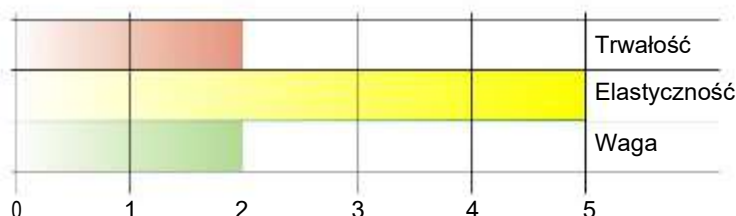
Tellatan

Bardzo gładki i elastyczny wąż odpowiedni do standardowego odkurzania. Często stosowany w piekarniach oraz do bieżącego czyszczenia w elektrowniach i zakładach przetwórczych. Standardowa długość: 10 m. Temperatura pracy: od -40°C do +90°C. Możliwość uziemienia poprzez spiralę.



Vibraflex

Bardzo gładki i elastyczny wąż odpowiedni do standardowego odkurzania. Często stosowany w piekarniach oraz do bieżącego czyszczenia w elektrowniach i zakładach przetwórczych. Standardowa długość: 15m. Temperatura pracy: od -40°C do +60°C. Antystatyczny.



*** 5 = najtrwalsze, najbardziej elastyczne, najcięższe**

Vibratan

Rozmiar	Nr art.	Waga
∅ 38 mm	007 0038	0,46 kg/m
∅ 50 mm	007 0051	0,71 kg/m
∅ 60 mm	007 0060	0,84 kg/m
∅ 76 mm	007 0076	1,06 kg/m
∅ 102 mm	007 0102	1,48 kg/m

***Tellatan***

Rozmiar	Nr art.	Waga
∅ 38 mm	RS 1-38/PREAF	0,39 kg/m
∅ 50 mm	RS 1-50/PREAF	0,45 kg/m
∅ 60 mm	RS 1-60/PREAF	0,50 kg/m
∅ 76 mm	RS 1-76/PREAF	0,61 kg/m

***Vibraflex***

Rozmiar	Nr art.	Waga
∅ 38 mm	006 0038	0,29 kg/m
∅ 51 mm	006 0051	0,42 kg/m
∅ 60 mm	006 0060	0,54 kg/m



KOŃCÓWKI WĘŻA

Końcówka węża Vibratan



Rozmiar	Nr art.
∅ 38 mm	053 0038
∅ 50 mm	053 0051
∅ 60 mm	053 0060
∅ 76 mm	053 0076
∅ 102 mm	053 0102

Końcówki węży wykonane z poliuretanu odpowiednie do wszystkich węży poliuretanowych Tella.



Końcówka węża Vibraflex

Rozmiar	Nr art.
∅ 38 mm	054 0038
∅ 50 mm	054 0051

Końcówki do węży Vibraflex.



Końcówka węża

Rozmiar	Nr art.
∅ 38 mm	RS 30-38/J

Końcówki węży z tworzywa sztucznego z gniazdem aluminiowym. Pasuje do wszystkich węży 38 mm.

ŁĄCZNIKI WĘŻY



Łącznik węża, stalowy

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	445100
ø 50 mm	445150
ø 60 mm	445200
ø 76 mm	445250
ø 102 mm	445300
ø 127 mm	445350
ø 152 mm	445400

Stalowy łącznik węży

REDUKCJA WĘŻY



Redukcja węży, stalowa

Redukcja pozwalająca na połączenie węży lub ssaw o mniejszej średnicy. Ocynkowana stal, odporna na ścieranie.

Rozmiar	Nr art.
ø 38/50 mm	RS 38-50
ø 50/60 mm	450100
ø 50/76 mm	450150
ø 60/76 mm	450200
ø 76/102 mm	450250
ø 102/127 mm	450300
ø 102/152 mm	450350
ø 127/152 mm	450450

ŁĄCZNIKI OBROTOWE



Łącznik obrotowy, stalowy

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 32-38/M	Łącznik obrotowy, stalowy.
ø 50 mm	RS 32-50/M	
ø 60 mm	RS 32-60/M	
ø 76 mm	RS 32-76/M	



Łącznik obrotowy, nylonowy

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 32-38/N	Łącznik obrotowy, nylonowy.
ø 50 mm	RS 32-50/N	Uwaga! Nie antystatyczny!
ø 60 mm	RS 32-60/N	



Łącznik obrotowy, plastikowy

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 31-38	Plastikowy łącznik obrotowy do węży ssących o średnicy 38 mm. Uwaga! Nie antystatyczny!



ADAPTERY



Adapter Special

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 33-50/VS Special	Adapter Special z gumy antystatycznej średnica 70 mm



Adapter Tella Blue 108 mm

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	071 0051	Adapter gumowy, dostosowany do gniazd Tella Blue 108 mm. Antystatyczny.
ø 60 mm	071 0060	
ø 76 mm	071 0076	
ø 102 mm	071 0102	



Adapter Tella Blue 76 mm

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	070 0038	Adapter gumowy, Dostosowany do gniazd Tella Blue 76 mm, RS 90-60/MF Antystatyczny.
ø 50 mm	070 0051	
ø 60 mm	070 0060	
ø 76 mm	070 0076	



Stalowy adapter

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 34-38	

Adapter metalowy, dostosowany do gniazd 76-38



KOLANA DO RUR SSĄCYCH



Rura wygięta, standard

Przedłużenie rury prostej dla ergonomicznej pracy.
Współpraca z ssawami podłogowymi, szczotkowymi i szczelinowymi.
Rura ze stali chromowanej, antystatyczna, odporna na ścieranie, ze stożkowymi końcówkami.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 31-40
ø 50 mm	RS 31-50
ø 60 mm	RS 31-60



Rura wygięta, wzmocniona

Przedłużenie rury prostej dla ergonomicznej pracy.
Współpraca z ssawami podłogowymi, szczotkowymi i szczelinowymi.
Rura ze stali chromowanej, antystatyczna, wzmocniona, bardzo odporna na ścieranie, ze stożkowymi końcówkami.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 31-40/F
ø 50 mm	RS 31-50/F
ø 60 mm	RS 31-60/F



RURY SSĄCE



Rura ssąca, aluminiowa

Aluminiowa rura ssąca, anodowana.

Do odkurzania podłóg i ścian po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi Stożkowe końcówki po obu stronach.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 2-40/1

Rura aluminiowa anodowana.
Antystatyczna.
Odporna na ścieranie.
Możliwość łączenia w dłuższe odcinki.
Długość 1 m.



Rura ssąca, stalowa

Stalowa rura ssąca. Zakończona stożkowo.

Do odkurzania podłóg i ścian po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.
ø 50 mm	RS 2-50/4S
ø 60 mm	RS 2-60/4S

Antystatyczna.
Odporna na ścieranie.
Możliwość łączenia w dłuższe odcinki.
Długość 1 m.



Rura ssąca, aluminiowa

Aluminiowa rura ssąca. Zakończona stożkowo.

Do odkurzania podłóg i ścian po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 2-38/1
ø 50 mm	RS 2-50/1
ø 60 mm	RS 2-60/1

Antystatyczna.
Odporna na ścieranie.
Możliwość łączenia w dłuższe odcinki.
Lekka.
Długość 1 m



Rura ssąca, aluminiowa

Aluminiowa rura ssąca. Zakończona stożkowo.

Do odkurzania podłóg i ścian po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.
ø 50 mm	RS 2-50/2

Antystatyczna.
Odporna na ścieranie.
Możliwość łączenia w dłuższe odcinki.
Lekka.
Długość 1,2 m.

RURY SSĄCE



Aluminiowa rura ssąca

Aluminiowa rura ssąca. Zakończona stożkowo.
Do odkurzania podłóg i ścian,
po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 2-50/3	Antystatyczna. Odporna na ścieranie. Możliwość łączenia w dłuższe odcinki. Lekka. Długość 1,5 m



Rura ssąca z kolanem

Stalowa rura ssąca do odkurzania podłóg i ścian,
po połączeniu z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	021 MA38	Antystatyczna.
ø 50 mm	021 MA51	Odporna na ścieranie.



Rura ssąca z wzmocnionym kolanem

Aluminiowe rura ssąca do odkurzania podłóg i ścian, do połączenia z ssawami podłogowymi i szczotkowymi.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	022 0051	Wykonana z aluminium.
ø 60 mm	022 0060	Antystatyczna. Wzmocniona. Bardzo odporna na ścieranie.

RURY SSĄCE



Aluminiowa rura ssąca ze ściętą końcówką

Do odkurzania podłóg z dużych ilości pyłów.

Rozmiar	Nr art.	
ø 76 mm	020 0076	
ø 102 mm	020 0102	Antystatyczna.
ø 127 mm	020 0127	Odporna na ścieranie.
ø 152 mm	020 0152	Ścięta końcówka. Długość: 1,2 m.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	420140	
ø 50 mm	420200	Antystatyczna.
ø 60 mm	420250	Odporna na ścieranie.
ø 78 mm	420300	Ścięta końcówka.
ø 102 mm	420350	Długość: 0,5 m.

Akcesoria: okrągły uchwyt ssącej lub uchwyt boczny. Zobacz zdjęcia poniżej.

Stalowa rura ssąca ze ściętą końcówką

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	410150	
ø 60 mm	410200	Antystatyczna.
ø 76 mm	410250	Odporna na ścieranie.
ø 102 mm	410350	Ścięta końcówka.
ø 127 mm	410400	Długość: 0,5 m.
ø 152 mm	410450	

Akcesoria: okrągły uchwyt ssącej lub uchwyt boczny. Zobacz zdjęcia poniżej.

AKCESORIA DO RUR SSĄCYCH



Uchwyt boczny, stalowy

Rozmiar	Nr art.
ø 50 mm	020 5000
ø 60 mm	020 6000
ø 76 mm	020 7600
ø 102 mm	020 1020



Uchwyt do montażu rury ssącej, aluminium

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	435-572
ø 102 mm	435-574
ø 152 mm	435-576



RURY TELESKOPOWE



Rura teleskopowa

Rura teleskopowa pozwalająca na oczyszczanie na znacznej wysokości. Odkurzanie koryt kablowych, ścian, powierzchni rurociągów. Współpraca z ssawami szczotkowymi

Rozmiar	Długość	Nr art.
∅ 50 mm		RS 2-50/6A
∅ 50 mm		RS 2-50/6B



Rura teleskopowa

Rura teleskopowa pozwalająca na oczyszczanie na znacznej wysokości. Odkurzanie koryt kablowych, ścian, powierzchni rurociągów. Współpraca z ssawami szczotkowymi

Rozmiar	Nr art
∅ 38 mm	RS 2-38/6A
∅ 38 mm	RS 2-38/6B

SSAWY DO RUR TELESKOPOWYCH



Ssawa do odkurzania powierzchni rurociągów

Plastikowa ssawa do czyszczenia pyłu z powierzchni rurociągów o śr. do 200 mm.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 13-50/L
ø 50 mm	RS 13-50/L



Ssawa do odkurzania powierzchni rurociągów

Plastikowa ssawa do czyszczenia pyłu z powierzchni rurociągów o śr. do 100 mm.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 13-50/S
ø 50 mm	RS 13-50/S



Ssawa do odkurzania koryt kablowych

Ssawa do odkurzania pyłu z powierzchni koryt kablowych, konstrukcji hal. W podłączeniu z rurą teleskopową pozwala na odkurzanie do wysokości 4,8m.

Rozmiar	Nr art.
ø 38 mm	RS 13-50/P
ø 50 mm	RS 13-50/P



Ssawa podłogowa stalowa

Ssawa do odkurzania posadzek.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 - 50 mm	RS 20-40/30T	Szerokość odkurzania:
ø 38 - 50 mm	RS 20-40/40T	300, 400 lub 600 mm.
ø 38 - 50 mm	RS 20-40/60T	Solidna stalowa konstrukcja.
		Ruchomy przegub stalowy.

SSAWY PODŁOGOWE



Ssawa podłogowa stalowa z kołami

Ssawa do odkurzania posadzek, blach ryflowanych

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 5-50/2E	Szerokość odkurzania: 550 mm.
ø 60 mm	RS 5-60/2E	Solidna stalowa konstrukcja. Wymienne przyłącze. Wymienne listwy gumowe. Wymienne koła.



Ssawa podłogowa stalowa z kołami

Ssawa do odkurzania posadzek, blach ryflowanych

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 5-50/2D	Szerokość odkurzania: 450 mm.
ø 60 mm	RS 5-60/2D	Solidna stalowa konstrukcja. Wymienne przyłącze. Wymienne listwy gumowe. Wymienne koła.



Ssawa podłogowa stalowa z kołami

Ssawa do odkurzania posadzek, blach ryflowanych

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 5-50/2C	Szerokość odkurzania: 300 mm.
ø 60 mm	RS 5-60/2C	Solidna stalowa konstrukcja. Wymienne przyłącze. Wymienne listwy gumowe. Wymienne koła.



Ssawa podłogowa, siluminowa z kołami

Ssawa do odkurzania posadzek i ścian.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 4-50/60H	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Szerokość odkurzania: 600 mm. Solidna siluminowa konstrukcja. Wymienne listwy szczotkowe. Wymienne kołami.



Ssawa podłogowa, siluminowa z kołami

Ssawa do odkurzania posadzek i ścian.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 4-50/40H	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Szerokość odkurzania: 400 mm. Solidna siluminowa konstrukcja. Wymienne listwy szczotkowe. Wymienne kołami.

SSAWY PODŁOGOWE



Ssawa podłogowa, siluminowa

Ssawa do odkurzania posadzek i ścian.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 4-50/40	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Szerokość odkurzania: 400 mm. Solidna siluminowa konstrukcja. Wymienne listwy szczotkowe.



Ssawa podłogowa, siluminowa z gumą

Ssawa do odkurzania posadzek i ścian.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 4-50/40G	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Szerokość odkurzania: 400 mm. Solidna siluminowa konstrukcja. Wymienne listwy gumowe.



Ssawa podłogowa Tella Brush

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	025 0038	Ssawa podłogowa Tella Brush. Aluminiowa z przyłączem. Regulowane koła. Wymienne listwy szczotkowe. Szerokość 500 mm.
ø 50 mm	025 0051	



Ssawa podłogowa Tella Rubber

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	026 0038	Ssawa podłogowa Tella Rubber, aluminiowa z przyłączem. Regulowane koła. Wymienne gumowe listwy . Szerokość 500 mm
ø 50 mm	026 0051	

SSAWY OKRĄGŁE



Ssawa szczotkowa okrągła z nylonowym włosiem

Odkurzanie maszyn produkcyjnych, silników, konstrukcji metalowych itp.

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 8-38/A
---------	-----------

ø 50 mm	RS 8-50/A
---------	-----------

ø 60 mm	RS 8-60/A
---------	-----------

Wykonana z gumy.

Twarde nylonowe włosie.

Średnica szczotki: 95 mm.



Ssawa szczotkowa okrągła z miękkim włosiem

Odkurzanie maszyn produkcyjnych, delikatnych powierzchni podatnych na zarysowania.

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 8-38/B
---------	-----------

ø 50 mm	030 0500
---------	----------

Wykonana z gumy.

Miękkie włosie.

Średnica szczotki: 75 mm.



Ssawa szczotkowa okrągła z metalowym włosiem

Odkurzanie maszyn produkcyjnych, silników, konstrukcji itp.

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 8-38/AM
---------	------------

ø 50 mm	RS 8-50/AM
---------	------------

ø 60 mm	RS 8-60/AM
---------	------------

Wykonana z gumy.

Metalowe włosie.

Średnica szczotki 95 mm.



Szczotka do ssawy 030 0500

Dolny moduł do okrągłej szczotki 030 0500.

Nr art.

RS 8-50/BU

Średnio miękkie nylonowe włosie.

Odpowiednia również do RS 8-38/B.



Szczotka do ssawy RS 8-50/A

Dolny moduł do okrągłej szczotki 8-50/A.

Nr art.

RS 8-50/AU

Twarde nylonowe włosie.

Odpowiednia również do 8-38/A i 8-60/A.



Szczotka do ssawy RS 8-50/AM

Dolny moduł do okrągłej szczotki 8-50/AM.

Nr art.

RS 8-50/AMU

Twarde metalowe włosie.

Odpowiednia również do 8-38/AM oraz 8-60/AM.

SSAWY SZCZOTKOWE



Ssawa szczotkowa owalna

Odkurzanie maszyn produkcyjnych, silników, konstrukcji itp.

Rozmiar	Nr art
ø 38 mm	RS 52-38



Ssawa szczotkowa prostokątna

Odkurzanie maszyn produkcyjnych, silników, konstrukcji itp.

Rozmiar	Nr art.	Szerokość 70 mm.
ø 38 mm	RS 25-38/A	



SSAWY SZCZELINOWE



Ssawa szczelinowa plastikowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 27-38	Długość: 450 mm.
ø 50 mm	RS 27-50	Szerokość: 44 mm.
		Otwór ssący: 25 mm.



Ssawa szczelinowa płaska, plastikowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 27-38/LP	Długość: 450 mm.
ø 50 mm	RS-27-50/LP	Szerokość: 60 mm.
ø 60 mm	RS 27-60/LP	Otwór ssący: 15 mm.



Ssawa szczelinowa wąska plastikowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 24-38	Długość: 380 mm.
		Szerokość: 40 mm.
		Otwór ssący: 5 mm.



Ssawa stożkowa plastikowa

Punktowe odkurzanie szczelin, otworów, włączów itp.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 23-38	Długość: 260 mm.
		Otwór ssący: 28 mm.



Ssawa szczelinowa gumowa stożkowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 13-50/B	Długość: 500 mm.
		Otwór ssący: 18 mm.

SSAWY SZCELINOWE



Ssawa szczelinowa punktowa, gumowa

Punktowe odkurzanie szczelin, otworów, włazów itp.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 11-50	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Długość: 500 mm. Otwór ssący: 30 mm.



Ssawa gumowa stożkowa

Punktowe odkurzanie szczelin, otworów, włazów itp.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	031 0500	Średnica przyłącza: ø 50 mm. Długość: 250 mm. Otwór ssący: 20 mm.



Ssawa szczelinowa, stalowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 27-38/LMA	Długość: 700 mm.
ø 50 mm	RS 27-50/LMA	Szerokość: 50 mm. Otwór ssący: 12 mm.



Ssawa szczelinowa, stalowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Rozmiar	Nr art.	
ø 50 mm	RS 27-50/LMB	Długość 750 mm.
ø 60 mm	RS 27-60/LMB	Szerokość: 70 mm. Otwór ssący: 20 mm.



Ssawa szczelinowa, aluminiowa

Odkurzanie szczelin i trudno dostępnych miejsc

Rozmiar	Nr art.	
ø 38 mm	RS 27-38/LMAL	Bardzo lekka aluminiowa konstrukcja. Średnica przyłącza: ø 38 mm. Długość: 680 mm. Szerokość: 50 mm. Otwór ssący: 14 mm.

SSAWY PŁASKIE

Ssawa płaska siluminowa

Odkurzanie z powierzchni płaskich z możliwością zdrapywania przywartych, zbrylonych pyłów



Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 3-38
---------	---------

Solidny i trwały odlew

ø 50 mm	RS 3-50
---------	---------

Szerokość: 150 mm

ø 60 mm	RS 3-60
---------	---------

Ssawa płaska siluminowa z kołami

Odkurzanie z powierzchni płaskich, powierzchni płyt warstwowych, konstrukcji maszyn.



Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 3-38/7
---------	-----------

Kółka ułatwiają manewrowanie

ø 50 mm	RS 3-50/7
---------	-----------

Solidny i trwały odlew

Szerokość: 150 mm

Ssawa płaska siluminowa ze szczotką

Odkurzanie z powierzchni płaskich, z blach ryflowanych, konstrukcji maszyn.



Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 3-38/2
---------	-----------

Listwa szczotkowa

ø 50 mm	RS 3-50/2
---------	-----------

Solidny i trwały odlew

Szerokość: 150 mm

Ssawa płaska gumowa

Odkurzanie z powierzchni płaskich, powierzchni płyt warstwowych, konstrukcji



Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 3-38/5
---------	-----------

Ząbkowana przednia krawędź

ø 50 mm	RS 3-50/5
---------	-----------

Szerokość: 200 mm.



ODSYSANIE DUŻYCH ILOŚCI PYŁÓW



Ssawa do odsysania dużych ilości zanieczyszczeń z przyzmy

Rozmiar	Nr art.
ø 50 mm	023 0051
ø 60 mm	023 0060
ø 76 mm	023 0076
ø 102 mm	023 0102
ø 127 mm	023 0127
ø 152 mm	023 0152

Ssawa podłogowa, typ ciężki

Odkurzanie podłóg z dużych ilości zanieczyszczeń.

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	026 0076
ø 102 mm	026 0102

Łatwe manewrowania dzięki uchwytowi.
Duże koła.
Przyłącze węża gumowego o dużej średnicy.
Odporna na ścieranie.

URZĄDZENIE DO ZWIJANIA WĘŻA



Zwijacz węża /różne modele/ do umieszczenia na suficie lub ścianie.
Wymiar węża 38, 50 mm.

Aby uzyskać więcej informacji,
skontaktuj się z nami.





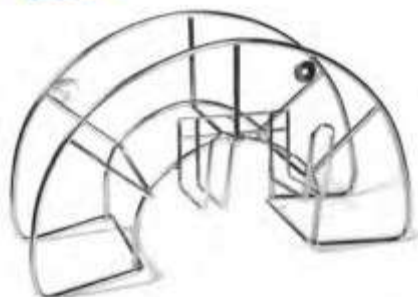
Wieszak węża z uchwytem na akcesoria

Rozmiar Nr art.

ø 38 -60 mm RS 70-50/HM

ø 76 -102 mm RS 70-50/HS

Wieszak do węża z uchwytem na akcesoria. Szerokość 590 mm. Głębokość: 125 - 250mm. Wysokość: 350 mm.



Wieszak węża z hakiem

Rozmiar Nr art.

ø 38 -60 mm 075 0076

Wieszak do węża o szerokości do 60 mm, z hakiem.



Kosz na narzędzia

Rozmiar Nr art.

155 x 330 mm 074 0051

Kosz na akcesoria, wymiar górnej krawędzi: 155 x 330 mm, Wysokość 300 mm.



Uchwyt na narzędzia, ocynkowany ogniowo

Rozmiar Nr art.

180 mm RS 16B

Uchwyt na akcesoria, 180 mm.



Uchwyt na narzędzia, ocynkowany ogniowo

Rozmiar Nr art.

80 mm RS 16A

Uchwyt na akcesoria, 80 mm.



Uchwyt na narzędzia

Nr art.

RS 15

Uchwyt na narzędzia, Max 10 kg. Max średnica rury 38 mm.

DISAB posiada wieloletnie doświadczenie w dostarczaniu maszyn i narzędzi czyszczących do firm, reprezentujących różne gałęzie przemysłu. Opierając się na tym doświadczeniu, oferujemy najbardziej kompletny asortyment urządzeń czyszczących w branży.

Aby Ci pomóc, przygotowaliśmy zestawy dostosowane do różnych potrzeb, zawierające wszystko, co jest niezbędne do rozpoczęcia czyszczenia.

ZESTAW CZYSZCZĄCY "BASIC"

Elastyczny system do standardowego czyszczenia. Do zastosowania np. w piekarniach, w branży produkcyjnej czy w przemyśle farmaceutycznym.

- 580-1001 Podstawowy zestaw czyszczący 38/76
- 580-1002 Podstawowy zestaw czyszczący 51/76
- 580-1003 Podstawowy zestaw czyszczący 60/76
- 580-1004 Podstawowy zestaw czyszczący 51/102
- 580-1005 Podstawowy zestaw czyszczący 60/102





Adapter



Wąż ssący 15 m



ZESTAW CZYSZCZĄCY "MEDIUM"

Rozwiązanie będące kompromisem pomiędzy wysoką odpornością na zużycie węży gumowych a elastycznością węży plastikowych.

Stosowany do czyszczenia

np. w elektrowniach lub przemyśle papierniczo-celulozowym.

- 580-1006 Zestaw czyszczący Medium 51/76
- 580-1007 Zestaw czyszczący Medium 51/102





Adapter

Wąż ssący 10 m

ZESTAW CZYSZCZĄCY „RUBBER LIGHT”

Do stosowania w przemyśle ciężkim,
np. odlewnie, cementownie i kopalnie.

- 580-1008 Zestaw czyszczący Rubber Light 51/76
- 580-1009 Zestaw czyszczący Rubber Light 51/102
- 580-1010 Zestaw czyszczący Rubber Light 60/76
- 580-1011 Zestaw czyszczący Rubber Light 60/102





Adapter



Wąż ssący 10 m

ZESTAW CZYSZCZĄCY „NO SPARK”

Zestaw czyszczący antystatyczny, używany w miejscach, gdzie bezpieczeństwo jest najważniejsze.

- 580-1015 Zestaw czyszczący No Spark 51/76
- 580-1016 Zestaw czyszczący No Spark 51/102





Adapter

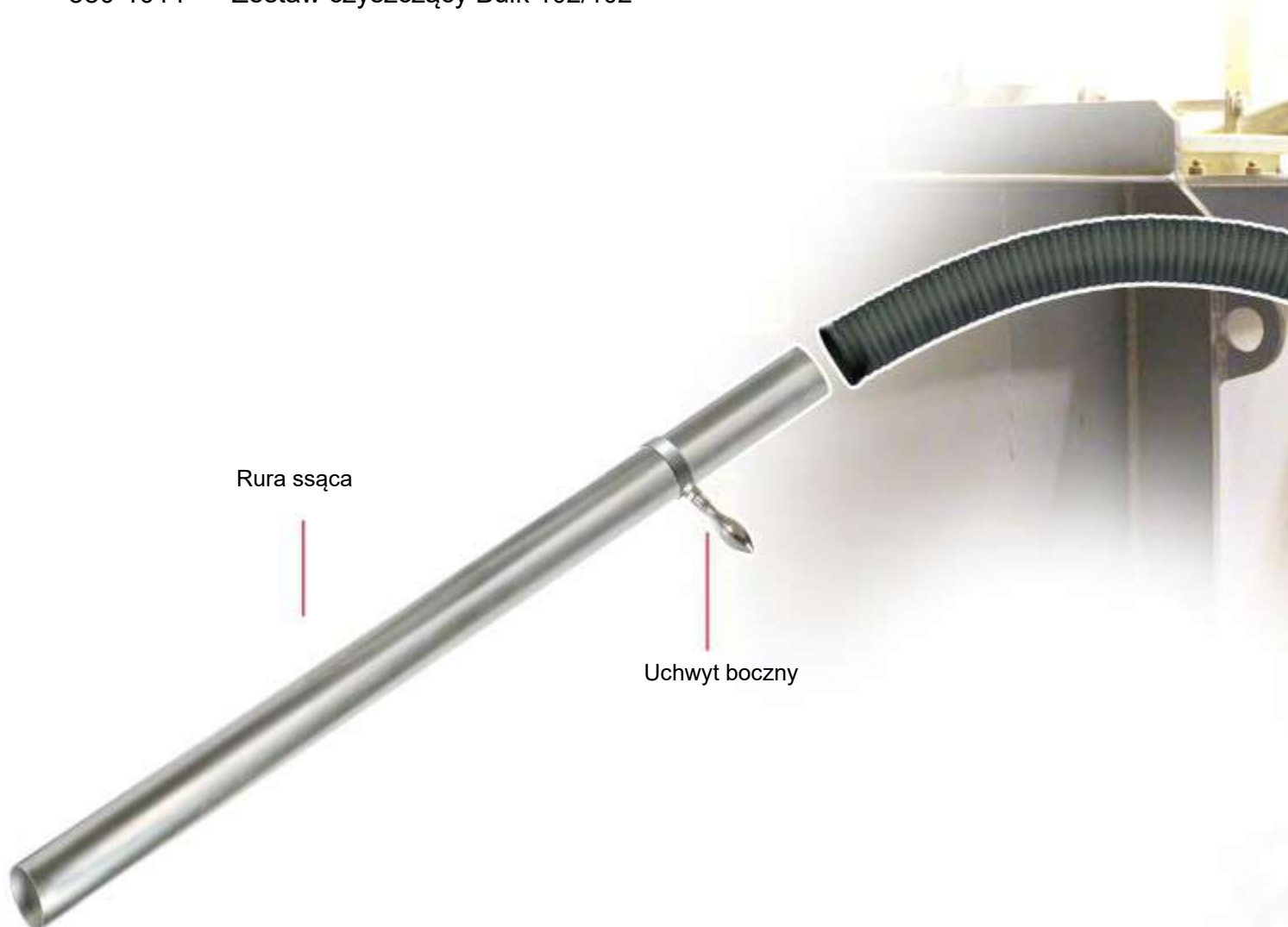


Wąż ssący 10 m

ZESTAW CZYSZCZĄCY „BULK”

Do usuwania dużej ilości pyłów, np. wokół taśmociągów, silosów.

- 580-1012 Zestaw czyszczący Bulk 76/76
- 580-1013 Zestaw czyszczący Bulk 76/102
- 580-1014 Zestaw czyszczący Bulk 102/102





Adapter



Wąż ssący 12 m

SORTOWANIE I PORZĄDKOWANIE

- LEPSZA WYDAJNOŚĆ
- REDUKCJA CZASU PRZESTOJU
- STWORZENIE LEPSZYCH WARUNKÓW PRACY

Dobrze oznakowane zestawy czyszczące to dobry sposób na zwiększenie wydajności.

Systematycznie czyszcząc maszyny i przestrzeń roboczą można skorygować małe usterki, zanim staną się krytycznymi.

OZNACZENIE KOLOREM



Kolorowe oznaczenie za pomocą rurki termokurczliwej ułatwia oddzielenie sprzętu różnych działów lub stref.

Pasuje do sprzętu i węży o rozmiarze 38 i 51 mm



DISAFLOW



DFS Końcówka węży Disaflow

Końcówka pozwalająca na łączenie węży w dłuższe odcinki lub podłączenie węży do rurociągów i urządzeń ze złączami systemu Disaflow.

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	435-422
ø 100 mm	435-424
ø 125 mm	435-425
ø 150 mm	435-426
ø 200 mm	435-428



DFK Klamra Disaflow

Klamra pozwalająca na szybkie i szczelne połączenie elementów systemu Disaflow.

Rozmiar	Nr art.
ø 100 mm	435-524
ø 150 mm	435-526
ø 200 mm	435-528



DFV Złącze do spawania długie

Złącze przeznaczone do spawania. Pozwala na przystosowanie rurociągu do połączeń za pomocą systemu Disaflow. Wersja długa.

Rozmiar	Nr art.
ø 150 mm	435-449
ø 200 mm	435-450

DISAFLOW

DFV Złącze do spawania krótkie

Złącze przeznaczone do spawania. Pozwala na przystosowanie rurociągu do połączeń za pomocą systemu Disaflow. Wersja krótka.



Rozmiar	Nr art.
ø 100 mm	435-444
ø 150 mm	435-446
ø 200 mm	435-448

DSB Kolano 90° Disaflow DISAB

Kolano pozwalające na zmianę kierunku wykonywania połączeń węży z systemem Disaflow.



Rozmiar	Nr art.
ø 150 mm	435-632
ø 200 mm	435-631

DFU Redukcja Disaflow

Redukcja służąca do zmiany średnicy na mniejszą węży z końcówkami systemu Disaflow.



Rozmiar	Nr art.
ø 100/76 mm	435-704
ø 125/100 mm	435-703
ø 150/100 mm	435-702
ø 150/125 mm	435-701
ø 200/150 mm	435-700

DFB zaślepka Disaflow DISAB

Zaślepka pozwalająca na uszczelnienie rurociągu lub węży ze złączami systemu Disaflow.



Rozmiar	Nr art.
ø 100 mm	435-514
ø 150 mm	435-516
ø 200 mm	435-518

DFY trójnik Y Disaflow DISAB

Trójnik pozwalający na rozdział i podłączenie 2-3 węży ssący z systemem Disaflow.



Rozmiar	Nr art.
ø 150-2x100	435-709
ø 150-2x150	435-708
ø 200-3x100	435-707
ø 200-2x150	435-706
ø 200-1x150-2x100	435-705



ŁĄCZNIKI TONG



Łącznik węża, typ żeński

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	081 0076
ø 102 mm	081 0102
ø 127 mm	081 0127
ø 152 mm	081 0152



Łącznik do spawania, typ męski

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	082 0076
ø 102 mm	082 0102
ø 127 mm	082 0127
ø 152 mm	082 0152



Łącznik węża, typ męski

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	080 0076
ø 102 mm	080 0102
ø 127 mm	080 0127
ø 152 mm	080 0152



Zaślepka

Rozmiar	Nr art.
ø 127 mm	084 1200
ø 152 mm	084 1500



CZĘŚCI RUROCIĄGÓW

Rury stalowe, ocynkowane ogniowo



Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	100 G076
ø 108 mm	100 G108
ø 127 mm	100 G127
ø 152 mm	100 G152

Rury stalowe.
Ocynkowane ogniowo.
Grubość 2,9 mm.
Dostarczane standardowo
w odcinkach 6 m.



Rury stalowe, ocynkowane ogniowo

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	100 2076
ø 108 mm	100 2108
ø 127 mm	100 2127
ø 152 mm	100 2152

Rury stalowe.
Ocynkowane ogniowo.
Grubość: 2,0 mm.
Dostarczane standardowo
w odcinkach 6 m.



Wąż do systemów rurowych

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	012 0076
ø 108 mm	012 0108
ø 127 mm	012 0127
ø 152 mm	012 0152

Czarny wąż wzmocniony
gumą, ze stalową spiralą,
wyjątkowo mocny, trwała
guma wewnątrz, gładka
powierzchnia zewnętrzna.
Grubość 9 mm.

CZĘŚCI RUROCIĄGÓW



Trójnik

Rozmiary	Nr art.
----------	---------

ø 76-76 mm	105 0076
ø 108-76 mm	105 0108
ø 127-76 mm	105 0127
ø 152-76 mm	105 0152
ø 108-108 mm	105 4108
ø 127-108 mm	105 4127
ø 152-108 mm	105 4152
ø 127-127 mm	105 6127
ø 152-127 mm	105 6152
ø 152-152 mm	105 8152

Trójnik spawana.
 Ocynkowany ogniowo.
 Grubość: 2,9 mm.



Kolano stalowe, długi promień gięcia

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 76 mm	130 0076
ø 108 mm	130 0108
ø 127 mm	130 0127
ø 152 mm	130 0152

Kolano stalowe,
 długi promień gięcia.
 Ocynkowane ogniowo.



Redukcja

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 108-76 mm	121 0108
ø 127-76 mm	121 0127
ø 127-108 mm	121 4127
ø 152-108 mm	121 5152
ø 152-127 mm	121 6152

Redukcja ocynkowana
 ogniowo.



Zaślepka

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 76 mm	131 0076
ø 108 mm	131 0108
ø 127 mm	131 0127
ø 152 mm	131 0152

Zaślepka.
 Ocynkowana ogniowo.

SYSTEM TELLA EASYFIX

Wspornik /kształt L/ Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
150 mm	150-0020	Wspornik /kształt L/ Tella EF. Ocynkowany ogniowo.
300 mm	150-0021	
450 mm	150-0022	
600 mm	150-0023	
800 mm	150-0024	

Wspornik /kształt L/ Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
300 mm	150-0061	Wspornik /kształt L/ Tella EF. Ocynkowany ogniowo, Poziomy.
600 mm	150-0062	

Wspornik kątowy Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
200 mm	870-200541	Wspornik kątowy Tella EF. ocynkowany elektrolitycznie. Lewy.
400 mm	870-200543	

Wspornik sufitowy Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
	150-0087	Wspornik sufitowy Tella EF. Ocynkowany ogniowo. Typ 41.

Zacisk kątowy Tella EF 41

Rozmiar	Nr art.	
	150-0064	Zacisk kątowy Tella EF. Ocynkowany. Uchwyt M10. Typ 41.

Profil Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
2000 mm	150-0065	Profil Tella EF. Ocynkowany ogniowo Otwory H41.

Profil Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
200 mm	150-0070	Profil Tella EF. Ocynkowany elektrolityczne, Otwory H62. L200.

Obejma do montażu rur Tella EF

Rozmiar	Nr art.	
ø 76 mm	150-0012	Obejma do montażu rur Tella EF
ø 102 mm	150-0014	
ø 127 mm	150-0015	
ø 152 mm	150-0016	

CZĘŚCI RUROCIĄGÓW



Wspornik /kształt L/

Rozmiar	Nr art.
150 mm	150 0150
200 mm	150 0200
250 mm	150 0250
300 mm	150 0300
400 mm	150 0400
600 mm	150 0600
800 mm	150 0800



Wspornik /kształt Z/, standard

Rozmiar	Nr art.	
H: 200 mm	151 0200	Wspornik /kształt Z/. Standard. Ocynkowany.



Wspornik /kształt Z/, szeroki

Rozmiar	Nr art.	
B: 250 mm	151 0250	Wspornik /kształt Z/. Standard. Ocynkowany. Dla wymiaru 152.



Wspornik /kształt Z/, wysoki

Rozmiar	Nr art.	
H: 200 mm	151 1200	Wspornik /kształt Z/. Standard. Ocynkowany.



Profil /kształt C/

Rozmiar	Nr art.	
2000 mm	152 2000	Profil standard. Ocynkowany. Dostarczany w odcinkach 2 m.



Obejma do montażu rur M8

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	142 0076
ø 108 mm	142 0108
ø 127 mm	142 0127
ø 152 mm	142 0152

CZĘŚCI RUROCIĄGÓW



Obejma zaciskowa

Rozmiar	Nr art.
ø 51 mm	145 0051
ø 60 mm	145 0060
ø 76 mm	145 0076
ø 108 mm	145 0108
ø 127 mm	145 0127
ø 152 mm	145 0152



Obejma wzmacniana

Rozmiar	Nr art.
ø 60 mm	146 0060
ø 76 mm	146 0076
ø 108 mm	146 0108
ø 127 mm	146 0127
ø 152 mm	146 0152
ø 203 mm	146 0203



Obejma łącząca

Rozmiar	Nr art.
ø 76 mm	140 0076
ø 108 mm	140 0108
ø 127 mm	140 0127
ø 152 mm	140 0152
ø 203 mm	140 0203

ZAWORY KLAPOWE



Zawór klapowy Tella blue 76

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 76 mm	162 0076
---------	----------

Gniazdo Tella,
samozamykające.
Średnica 76 mm.



Zawór klapowy Tella blue 108

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 108 mm	162 0108
----------	----------

Gniazdo Tella,
samozamykające.
Średnica 108 mm.



Zawór klapowy

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 60 mm	RS 60-50
---------	----------

Gniazdo samozamykające.
Średnica wewnętrzna 60 mm.



Zawór klapowy

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 81-38/1
---------	------------

Zawór klapowy do montażu
w podłodze.
Średnica wewnętrzna 35 mm.



Zawór klapowy

Rozmiar	Nr art.
---------	---------

ø 38 mm	RS 76-38
---------	----------

Zawór klapowy do montażu
w ścianie
Średnica wewnętrzna 35 mm.



Wkład filtracyjny Venting

Nr art.

601 4310

Wkład filtracyjny zaworu odpowietrzającego Big-Bag



Stożkowy filtr bezpieczeństwa 360 mm

Typ filtra Nr art.

celulozowy 601 4500 (CK-700)

antystatyczny 601 45 ANTI (CK-700Antistat)

poliestrowy 601 42PY (PE-700)

absolutny 601 5200 (ACK-700)

Stożkowy filtr bezpieczeństwa.
Długość: 700 mm.



Cylindryczny filtr bezpieczeństwa 360 mm

Typ filtra Nr art.

celulozowy 601 4000 (C-360)

celulozowy otwarty 601 40 OPEN

antystatyczny 601 40 ANTI (C-360Antistat)

poliestrowy 601 40PY (PE-360)

absolutny 601 5000 (A-360)

Cylindryczny filtr bezpieczeństwa.
Długość: 360 mm.



Cylindryczny filtr bezpieczeństwa

Typ filtra Nr art.

celulozowy 232460 (660-18)

antystatyczny 232460ANTI (660-18Antistat)

polipropylenowy 601 4400 (700-8-PP)

absolutny 601 5100 (A-700)

Cylindryczny filtr bezpieczeństwa.



Filtr podłużny z gumowym kołnierzem, polipropylen

Typ filtra Nr art.

95 x 800 mm 230100

95 x 1500 mm 230200

Filtr podłużny, z gumowym kołnierzem.
Materiał filtra: polipropylen.



Filtr podłużny z gumowym kołnierzem, poliester

Typ filtra	Nr art.
95 x 800 mm	230300
95 x 1500 mm	230350

Filtr podłużny,
z gumowym kołnierzem.
Materiał filtra:
polipropylen.



Filtr podłużny ze stalową obręczą, polipropylen

Typ filtra	Nr art.
117 x 800 mm	230150

Filtr podłużny ze
stalową obręczą.
Materiał filtra:
polipropylen.



Filtr podłużny z zatrzaskami

Typ filtra	Nr art.
130 x 800 mm	601 08TF
130 x 1200 mm	601 12TF

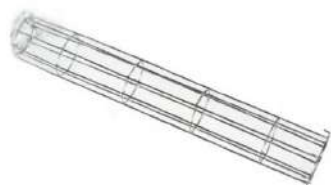
Filtr podłużny
z zatrzaskami.
Materiał filtra:
powlekany poliester.



Filtr podłużny z zatrzaskami antystatyczny

Typ filtra	Nr art.
130 x 800 mm	601 08ANTI
130 x 1200 mm	601 12ANTI

Filtr podłużny
z zatrzaskami.
Materiał filtra:
powlekany poliester.
Antystatyczny.



Ramka filtra, stal nierdzewna

Typ filtra	Nr art.
130x800 mm	601 2100
130x1200 mm	601 2200
95x800 mm	230500
95x1500 mm	230650

Ramka do filtra
podłużnego.
Stal nierdzewna.



Kieszonka filtracyjna Standard

Typ filtra	Nr art.	
1000 mm	601 0200	Worek filtracyjny Standard z poliestrowego filcu igłowego.



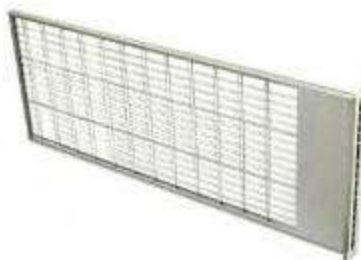
Kieszonka filtracyjna, powlekana

Typ filtra	Nr art.	
1000 mm	601 1100	Worek filtracyjny z powlekanego włókna poliestrowego. Stosowany, gdy wymagania dotyczące filtracji są wyjątkowo wysokie.
1200 mm	601 1400	
1500 mm	601 1200	



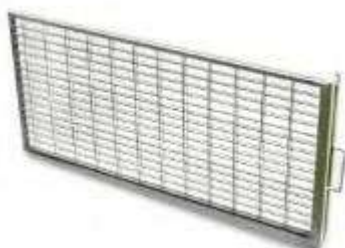
Kieszonka filtracyjna powlekana, poliester antystatyczny PFTE

Typ filtra	Nr art.	
1000 mm	601 1302	Worek filtracyjny z powlekanego włókna poliestrowego / węglowego. Stosowany, gdy wymagania dotyczące filtracji są wyjątkowo wysokie.
1200 mm	601 1401	
1500 mm	601 1305	



Ramka filtra bez uchwytu

Typ filtra	Nr art.	
1000 mm	601 3100	Ramka filtra dla systemu czyszczenia Jet-Pulse.
1200 mm	601 3500	
1500 mm	601 3300	



Ramka filtra z uchwytem

Typ filtra	Nr art.	
1000 mm	601 3000	Ramka filtra z uchwytem dla systemu czyszczenia ATM.
1200 mm	601 3400	
1500 mm	601 3200	



Wakuometr Tella

Nr art.

701 1200

Wskaźnik podciśnienia



Przełącznik różnicy podciśnień

Nr art.

701 3316

Przełącznik różnicy podciśnień - typ Delta.



Elektrozawór do zaworu ATM

Nr art.

230 V AC 701 3600

24VDC 701 3700

12VDC 701 3800



Termopara do pompy próżniowej

Nr art.

120°C 701 3400

130°C 701 3130

Termopara do pompy próżniowej – wyłączenie przy 120°C lub 130°C



Spirala wspierająca do termopary

Nr art.

172 310814

Spirala wspierająca do termopary.



Czujnik napełnienia

Nr art.

220 -240 V AC 070 2020

240 V AC ATEX 070 2020 ATEX

110 V AC 070 2021

12/24 V DC 070 2030

Czujnik napełnienia, typ łopatkowy

PRZEKAŹNIKI CZASOWE



Kontrola czasu opóźnienia

Wykonanie	Nr art.
24-240 V AC/DC	710-0001

Kontrola czasu opóźnienia.
Ustawiany czas pracy.
od 0 do 10 godzin.



Zegar sterujący do systemu czyszczenia filtrów ATM

Wykonanie	Nr art.
12-240 V AC/DC	710-0062

Zegar sterujący do systemu
czyszczenia filtrów ATM.
Ustawiany czas oraz
częstotliwość czyszczenia.



ZAWORY PODCIŚNIENIOWE



Zawór podciśnieniowy 76 mm / 108 mm

Rozmiar	Nr art.	
76 mm	701 0600	Podłączany do rury 108 mm.



Zawór podciśnieniowy 152 mm

Rozmiar	Nr art.	
152 mm	701 0500	Podłączany do rury 152 mm.



Kompletny zawór ATM

Nr art.	
604 1000	Kompletny zawór do systemu czyszczenia filtra ATM.



Gumowa membrana do zaworu ATM

Nr art.	
604 1200	Gumowa membrana. Wulkanizowana gumowa membrana do systemu czyszczenia filtra ATM.



Uszczelka z gumy gąbkowej

Rozmiar	Nr art.
80 x 30 mm	245510



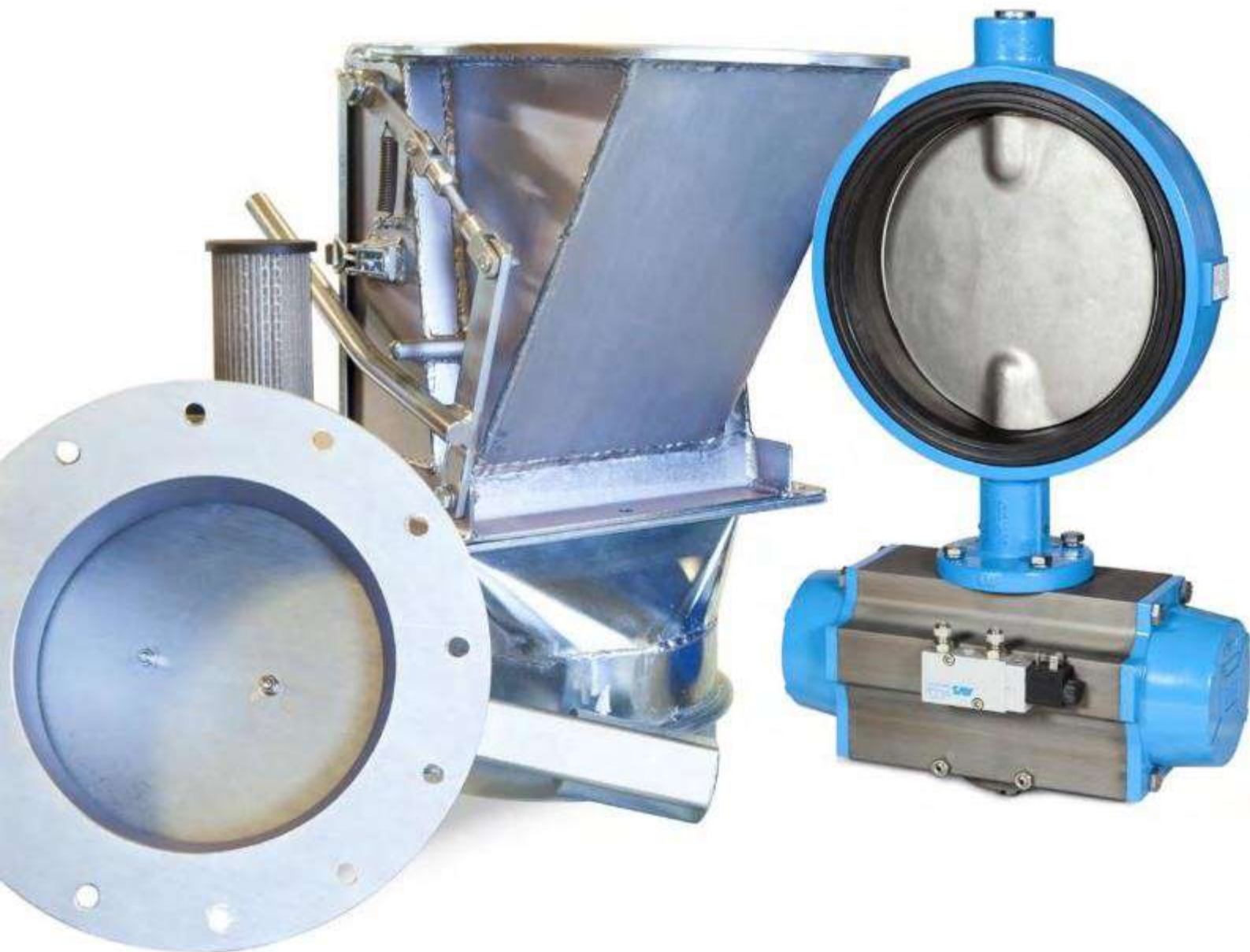
Listwa z gumy komórkowej

Rozmiar	Nr art.
20 x 15 mm	601 4009
25 x 15 mm	601 6000
15 x 8 mm	601 6008
25 x 20 mm	601 6100
40 x 25 mm	601 6200
50 x 30 mm	601 6300
25 x 15 mm	601 6400

ZAWORY ROZŁADOWWCZE

Części zamienne

Oferujemy pełną gamę części zamiennych do wszystkich naszych zaworów: cylindry, uszczelnienia, siłowniki i elektrozawory.





Zasuwa pneumatyczna

Rozmiar

Rozmiary od 50 mm do 203 mm.

Zasuwa pneumatyczna.
Dostępna również
w wersji obsługiwanej
manualnie.



Zawór rozładowczy motylkowy

Rozmiar Nr art.

ø 150 mm 702 1300

ø 200 mm 702 1200

ø 250 mm 702 1100

ø 300 mm 702 1000

Niezawodny zawór.
Dostarczany w komplecie
z siłownikiem
i elektrozaworem.



Zawór rozładowczy klapowy

Oferujemy różne wersje zaworów klapowych, zarówno do zrzutu do worków typu „Big-Bag”, jak i kontener



Umowa serwisowa z firmą Amano - autoryzowanym przedstawicielem DISAB na terenie Polski to najlepszy sposób na ograniczenie Twoich kosztów operacyjnych. Oprócz okresowych konserwacji oferujemy również naprawy wynikające ze zużycia.

Naszym celem jest zapewnienie satysfakcji klientów oraz spełnienie wymagań dotyczące niezawodności i żywotności urządzeń. Wykonujemy usługi i dostarczamy części zamienne do produktów TELLA, DISAB i VIBRAMAT. Oferujemy również serwis dla urządzeń innych marek.

Zakres usług oraz kształt umowy serwisowej wypracowujemy wspólnie z Klientem w zależności od jego potrzeb. Do każdej umowy podchodzimy indywidualnie, niezależnie od jej zakresu: czy obejmuje tylko serwis kontrolny, czy też pełny pakiet usług serwisowych wraz z pakietem szkoleń.

Umowa serwisowa zapewnia wyższą niezawodność urządzeń oraz poprawia bezpieczeństwo pracy. Stan urządzeń jest na bieżąco kontrolowany dzięki czemu ryzyko niepotrzebnego przestoju zostaje znacznie zmniejszone. Zużyte elementy są wymieniane lub naprawiane zanim wystąpi usterka.

Umowa serwisowa jest realizowana w ustalonym przez Państwa zakresie i czasie dostosowanym do potrzeb Twojej firmy. Może dotyczyć zarówno inspekcji urządzeń przed planowanym postojem, jak i kompletnego serwisu sprzętu. Może być przeprowadzany raz lub kilka razy w ciągu roku.

TEST D

Test D to dobry pomysł, kiedy chcesz sprawdzić stan starych urządzeń.

Zakres:

- Kontrola filtra
 - filtr bezpieczeństwa
 - filtr główny
- Kontrola szczelności
- Kontrola:
 - zaworów czyszczenia filtrów
 - zaworu spustowego
 - zaworu próżniowego
- Kontrola zużycia silnika elektrycznego
- Kontrola wibracji pompy próżniowej
- Kontrola podciśnienia
- Kontrola funkcji
- Raport serwisowy

Wynik:

- Ogólna kontrola twojego sprzętu



DISAB PRZEGLĄD PODSTAWOWY

PODSTAWOWY serwis jest przeprowadzany zgodnie z ustaloną częstotliwością dostosowaną do typu sprzętu.

Zakres:

- Wymiana oleju
 - pompa próżniowa
 - silnik
- Kontrola filtra
 - filtr bezpieczeństwa
 - filtr główny
- Kontrola szczelności
- Kontrola / regulacja:
 - zaworów czyszczenia filtrów
 - zaworu spustowego
 - zaworu próżniowego
- Kontrola zużycia silnika elektrycznego
- Kontrola wibracji pompy próżniowej
- Kontrola i regulacja podciśnienia
- Kontrola funkcji
- Raport stanu technicznego

Wynik:

- zwiększenie efektywności sprzętu
- oszczędność energii
- efektywniejsza obsługa
- minimalizacja ryzyka nieplanowanych przestojów

DISAB PRZEGLĄD SERWIS

ROZSZERZONY serwis jest przeprowadzany zgodnie z ustaloną częstotliwością dostosowaną do typu sprzętu.

Zakres:

- Wymiana oleju
 - pompa próżniowa
 - silnik
- Kontrola filtra
 - filtr bezpieczeństwa
 - filtr główny
- Kontrola szczelności
- Kontrola / regulacja:
 - zaworów czyszczenia filtrów
 - zaworu spustowego
 - zaworu próżniowego
- Kontrola zużycia silnika elektrycznego
- Kontrola wibracji pompy próżniowej
- Kontrola i regulacja podciśnienia
- Kontrola funkcji
- Sprawozdanie o stanie

- Kontrola rurociągów
- Kontrola akcesoriów czyszczących

Wynik:

- zwiększenie efektywności sprzętu
- oszczędność energii
- efektywniejsza obsługa
- minimalizacja ryzyka nieplanowanych przestojów
- zwiększenie efektywności rurociągów



201709



AMANO Łukasz Malordy
Ul. Gen. Jerzego Ziętka 15
41-940 Piekary Śląskie
NIP 643-166-30-85

tel.: +48 32 413 15 15; +48 501 121 921
biuro@amano.com.pl
www.amano.com.pl

DISAB-TELLA AB
+46 (0)8 514 505 70
industrial@disab.com

DISAB VACUUM TECHNOLOGY AB
+46 (0)413 55 43 00
mobile@disab.com

DISAB UK Ltd
+44 (0)1737 246 649
infouk@disab.com