

- ▶▶ KOLANA, TRÓJNIKI
- ▶▶ REDUKCJE, ZAŚLEPKI
- ▶▶ ZAWORY KLAPOWE
- ▶▶ OBEJMY
- ▶▶ ZASUWY
- ▶▶ KONSOLE I SZYNY MONTAŻOWE



KATALOG PRODUKTÓW
ELEMENTY MONTAŻOWE

- ▶ ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE
- ▶ INSTALACJE CENTRALNEGO ODKURZANIA
- ▶ INSTALACJE ODPYLANIA
- ▶ PROJEKTY INSTALACJI CENTRALNEGO ODKURZANIA
- ▶ SERWIS URZĄDZEŃ I INSTALACJI

AMANO - OFICJALNY PRZEDSTAWICIEL:

DISAB
VACUUM TECHNOLOGY



EVOTEC



AMANO ŁUKASZ MALORDY

ul. Gen. Jerzego Ziętka 15
41-940 Piekary Śląskie

tel: +48 (32) 413 15 15

tel: +48 501 121 921

e-mail: biuro@amano.com.pl

SPIS TREŚCI

KOLANA	4
TRÓJNIKI I REDUKCJE	5
ZAŚLEPKI I RURY	5
ZAWORY KLAPOWE	6
OBEJMY ŁĄCZĄCE	7
OBEJMY MONTAŻOWE I PRZYŁĄCZA ODKURZACZY	8
ZASUWY	8
ZAWORY DOSYSAJĄCE	9
KONSOLE I SZYNY MONTAŻOWE	10
PODKŁADKI	11
KLAMRY I IMADEŁKA	11

KOLANA

Kolano 45° gięte



Zastosowanie:

Kolano gięte pozwalające na łagodną zmianę kierunku instalacji. Stosowane ich znacznie poprawia parametry ssące instalacji odkurzenia.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy kolana
- Ocynkowane galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Kolano 76/45	Ø 76 mm	201.076.045
Kolano 108/45	Ø 108 mm	201.108.045
Kolano 133/45	Ø 133 mm	201.133.045

Kolano 45° z przedłużeniami



Zastosowanie:

Kolano z przedłużeniem pozwalającym na swobodny montaż za pomocą obejm łączących. Stosowane głównie do zmiany kierunków instalacji.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy kolana
- Ocynkowane galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Kolano 76/45	Ø 76 mm	200.076.045
Kolano 108/45	Ø 108 mm	200.108.045
Kolano 133/45	Ø 133 mm	200.133.045
Kolano 159/45	Ø 159 mm	200.159.045

Kolano 90° gięte



Zastosowanie:

Kolano gięte pozwalające na łagodną zmianę kierunku instalacji. Stosowane ich znacznie poprawia parametry ssące instalacji odkurzenia.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy kolana
- Ocynkowane galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Kolano 76/90	Ø 76 mm	201.076.090
Kolano 108/90	Ø 108 mm	201.108.090
Kolano 133/90	Ø 133 mm	201.133.090

Kolano 90° z przedłużeniami



Zastosowanie:

Kolano z przedłużeniem pozwalającym na swobodny montaż za pomocą obejm łączących. Stosowane głównie do zmiany kierunków instalacji, tylko gdy to konieczne i nie można zastosować kolan 45°.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy kolana
- Ocynkowane galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Kolano 76/90	Ø 76 mm	200.076.090
Kolano 108/90	Ø 108 mm	200.108.090
Kolano 133/90	Ø 133 mm	200.133.090
Kolano 159/90	Ø 159 mm	200.159.090

TRÓJNIKI I REDUKCJE

Redukcja



Zastosowanie:

Redukcja z przedłużeniem pozwalającym na swobodny montaż za pomocą obejm łączących.

Służy do redukcji instalacji centralnego odkurzenia na mniejsze średnice.

- Ocynkowana galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Redukcja 108/76	Ø 108/76 mm	150.108.076
Redukcja 133/108	Ø 133/108 mm	150.133.108

Trójnik 45°



Zastosowanie:

Trójnik pozwalający na rozdzielenie instalacji odkurzenia w dwóch kierunkach oraz umożliwia podłączenie zaworów klapowych.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy trójnika
- Ocynkowana galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Trójnik 76/76	Ø 76/76 mm	300.076.076
Trójnik 108/108	Ø 108/108 mm	300.108.108
Trójnik 133/133	Ø 133/133 mm	300.133.133
Trójnik 108/76	Ø 108/76 mm	300.108.076
Trójnik 133/76	Ø 133/76 mm	300.133.076
Trójnik 133/108	Ø 133/108 mm	300.133.108

ZAŚLEPKI I RURY

Zaślepka



Zastosowanie:

Zaślepka pozwalająca na szczelne zamknięcie rurociągu.

- Grubość ścianek od 2,9 – 4,0 mm, uzależniona od średnicy rury
- Ocynkowana galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Zaślepka 76	Ø 76 mm	160.000.076
Zaślepka 108	Ø 108 mm	160.000.108
Zaślepka 133	Ø 133 mm	160.000.133

Rura stalowa



Zastosowanie:

Rura stalowa służąca do montażu instalacji rurociąkowej. Długość do 6 m.

- Grubość ścianek od 1,5 - 4 mm uzależniona od średnicy
- Ocynkowana galwanicznie lub ogniowo

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Rura 76	Ø 76 mm	500.000.076
Rura 108	Ø 108 mm	500.000.108
Rura 133	Ø 133 mm	500.000.133
Rura 159	Ø 159 mm	500.000.159

ZAWORY KLAPOWE

Zawór klapowy typ LA



Zastosowanie:

Zawór klapowy służący do podłączenia końcówki węża ssącego.

- Możliwość podłączenia węża o średnicy od $\varnothing 50$ do $\varnothing 70$ w zależności od końcówki węża.
- Ocynkowany galwanicznie.

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór klapowy 50/50	$\varnothing 50/50$ mm	700.050.050
Zawór klapowy 76/63	$\varnothing 76/63$ mm	700.076.063
Zawór klapowy 76/76	$\varnothing 76/76$ mm	700.076.076

Zawór klapowy typ LA z mikro-stykiem



Zastosowanie:

Zawór klapowy służący do podłączenia końcówki węża ssącego.

- Możliwość podłączenia węża o średnicy od $\varnothing 50$ do $\varnothing 70$ w zależności od końcówki węża
- Mikro-styk uruchamia odkurzacz w momencie otwarcia zaworu
- Ocynkowany galwanicznie

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór klapowy 50/50MV	$\varnothing 50/50$ mm	701.050.050
Zawór klapowy 76/63MV	$\varnothing 76/63$ mm	701.076.063
Zawór klapowy 76/76MV	$\varnothing 76/76$ mm	701.076.076

Zawór klapowy



Zastosowanie:

Zawór klapowy służący do podłączenia końcówki węża ssącego.

- Możliwość podłączenia węża o średnicy $\varnothing 50$
- Połączenie z rurą 76 mm za pomocą obejmy
- Ocynkowany galwanicznie

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór klapowy 76W	$\varnothing 76/50$ mm	700.000.076
Zawór klapowy 76AM	$\varnothing 76/50$ mm	700.001.076

Zawór klapowy Tella Blue



Zastosowanie:

Zawór klapowy służący do podłączenia końcówki węża ssącego.

- Możliwość podłączenia węża o średnicy od $\varnothing 50$ do $\varnothing 108$ w zależności od końcówki węża
- Ocynkowany galwanicznie

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór klapowy 76/76TB	$\varnothing 76/76$ mm	702.076.076
Zawór klapowy 108/108TB	$\varnothing 108/108$ mm	702.108.108

OBEJMY ŁĄCZĄCE

Obejma łącząca typ R



Zastosowanie:

Obejma służąca do łączenia elementów składowych instalacji odkurzenia, trójniki, kolana, rury itp.

- Obejma ze stali nierdzewnej z wyłożeniem gumowym zapewniającym szczelne połączenie

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Obejma łącząca 76 R	Ø 76 mm	800.100.076
Obejma łącząca 108 R	Ø 108 mm	800.100.108
Obejma łącząca 133 R	Ø 133 mm	800.100.133
Obejma łącząca 159 R	Ø 159 mm	800.100.159

Obejma łącząca CV



Zastosowanie:

Obejma służąca do łączenia zaworów klapowych z instalacją centralnego odkurzenia a także do łączenia elementów składowych instalacji, trójniki, kolana, rury itp.

- Obejma ze stali nierdzewnej z wyłożeniem gumowym zapewniającym szczelne połączenie

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Obejma łącząca 76 CV	Ø 76 mm	800.101.076

Obejma łącząca typ P



Zastosowanie:

Obejma dwuśrubowa służąca do łączenia elementów składowych instalacji odkurzenia, trójniki, kolana, rury, zawory klapowe itp.

- Obejma ze stali ocynkowanej z wyłożeniem gumowym zapewniającym szczelne połączenie
- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych za pomocą miedzianej wkładki

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Obejma łącząca 50 R	Ø 50 mm	800.102.050
Obejma łącząca 76 R	Ø 76 mm	800.102.076
Obejma łącząca 108 R	Ø 108 mm	800.102.108

Obejma łącząca typ E



Zastosowanie:

Obejma służąca do mocnego łączenia elementów składowych instalacji odkurzenia, trójniki, kolana, rury, zawory klapowe itp.

- Obejma ze stali nierdzewnej z wyłożeniem gumowym zapewniającym szczelne połączenie
- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych za pomocą miedzianej wkładki

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Obejma łącząca 50 E	Ø 50 mm	800.103.050
Obejma łącząca 76 E	Ø 76 mm	800.103.076
Obejma łącząca 108 E	Ø 108 mm	800.103.108

OBEJMY MONTAŻOWE I PRZYŁĄCZA ODKURZACZA

Obejma montażowa



Zastosowanie:

Obejma służąca do montażu rurociągów.
Montaż rurociągów pionowych i poziomych.

- Gwint montażowy M8/M10

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Obejma montażowa 76	Ø 76 mm	820.100.076
Obejma montażowa 108	Ø 108 mm	820.100.108
Obejma montażowa 133	Ø 133 mm	820.100.133
Obejma montażowa 159	Ø 159 mm	820.100.159

Przyłącze odkurzacza



Zastosowanie:

Przyłącze kulowe pozwalające na podłączenie odkurzacza do instalacji centralnego odkurzenia za pomocą węża z systemem klamrowym.

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Przyłącze 89/76	Ø 89/76 mm	900.089.076
Przyłącze 108/108	Ø 108/108 mm	900.108.108
Przyłącze 133/133	Ø 133/133 mm	900.133.133

* inne średnice dostępne na życzenie

ZASUWY

Zasuwa ręczna



Zastosowanie:

Zasuwa pozwalająca na odcinanie poszczególnych odcinków instalacji rurociąkowej.

- Montaż przy maszynach produkcyjnych oraz instalacjach odciągowych
- Otwierana ręcznie

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Zasuwa 50 R	Ø 50 mm	600.100.050
Zasuwa 76 R	Ø 76 mm	600.100.076
Zasuwa 108 R	Ø 108 mm	600.100.108

* inne średnice dostępne na życzenie

Zasuwa pneumatyczna



Zastosowanie:

Zasuwa pozwalająca na odcinanie poszczególnych odcinków instalacji rurociąkowej.

- Montaż przy maszynach produkcyjnych oraz instalacjach odciągowych
- Otwierana pneumatycznie

Nazwa	Średnica	Numer Katalogowy
Zasuwa 50 P	Ø 50 mm	600.101.050
Zasuwa 76 P	Ø 76 mm	600.101.076
Zasuwa 108 P	Ø 108 mm	600.101.108

* inne średnice dostępne na życzenie

ZAWORY DOSYSAJĄCE

Zawór dosysający AM



Zastosowanie:

Zawór dosysający powietrze do instalacji eliminujący zaleganie pyłów w rurociągi.
Montowany w skrajnych punktach instalacji.

- Zawór zakończony filtrem zabezpieczającym przed zassaniem zanieczyszczeń
- Zakres regulacji podciśnienia od 200-400 mbar

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór dosysający 76 AM	Ø 76 mm	640.100.076
Zawór dosysający 108 AM	Ø 108 mm	640.100.108

* inne średnice dostępne na życzenie

Zawór dosysający 125



Zastosowanie:

Zawór dosysający zabezpieczający urządzenia dużej mocy przed przeciążeniem.
Montowany przy urządzeniu podciśnieniowym.

- Zawór montowany wraz z tłumikiem i filtrem
- Zakres regulacji podciśnienia od 200-500 mbar

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Zawór dosysający 125	Ø 125 mm	640.100.125

* inne średnice dostępne na życzenie

Tłumik zaworu dosysającego



Zastosowanie:

Tłumik pozwala na wyciszenie poziomu hałasu powietrza przepływającego przez zawór dosysający.
W zestawie razem z filtrem zaworu dosysającego.

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Tłumik zaworu 76 AM	Ø 76 mm	640.101.076
Tłumik zaworu 108 AM	Ø 108 mm	640.101.108
Tłumik zaworu 125	Ø 125 mm	640.101.125

Filtr zaworu dosysającego



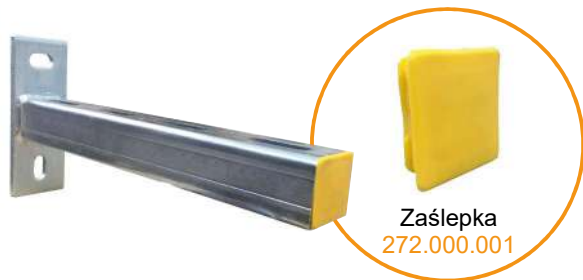
Zastosowanie:

Zabezpieczający filtr zaworu dosysającego.
Zabezpiecza przed przedostaniem się zanieczyszczeń do tłumika.

Nazwa	Średnica	Nr Katalogowy
Filtr zaworu 76 AM	Ø 76 mm	640.101.076
Filtr zaworu 108 AM	Ø 108 mm	640.101.108
Filtr zaworu 125	Ø 125 mm	640.101.125

KONSOLE I SZYNY MONTAŻOWE

Konsola montażowa

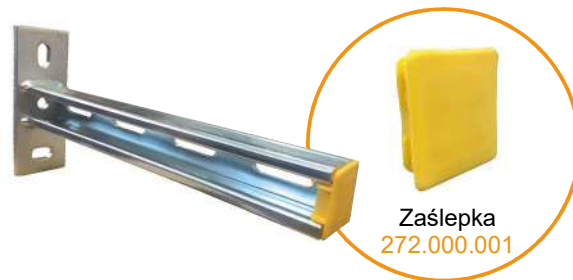


Zastosowanie:

Konsola wsporcza służąca do montażu rurociągów. Montaż za pomocą kołków gwintowanych lub kotw do ścian betonowych oraz profili stalowych. Montaż rurociągów w poziomie. Typ 41

Nazwa	Długość	Nr Katalogowy
Konsola 41/41 300	300 mm	270.100.300
Konsola 41/41 400	400 mm	270.100.400

Konsola montażowa P

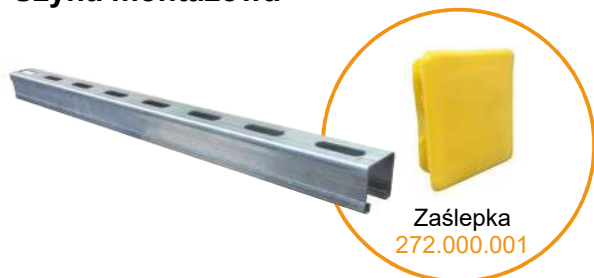


Zastosowanie:

Konsola wsporcza służąca do montażu rurociągów. Montaż za pomocą kołków gwintowanych lub kotw do ścian betonowych oraz profili stalowych. Montaż rurociągów w pionie. Typ 41

Nazwa	Długość	Nr Katalogowy
Konsola 41/41 300 P	300 mm	270.101.300
Konsola 41/41 400 P	400 mm	270.101.400

Szyna montażowa



Zastosowanie:

Szyna montażowa pozwala na wydłużenie uchwytu montażowego lub montaż rurociągu za pomocą klamry profilu do konstrukcji stalowych. Szyna w odcinkach 1÷ 6 m. Typ 41

Nazwa	Długość	Nr Katalogowy
Szyna montażowa 41/41 1	1000 mm	271.100.001
Szyna montażowa 41/41 2	2000 mm	271.100.002
Szyna montażowa 41/41 3	3000 mm	271.100.003
Szyna montażowa 41/41 6	6000 mm	271.100.006

Stopa szyny



Zastosowanie:

Pozwala na montaż szyny montażowej do ściany lub konstrukcji wsporczej. Typ 41

Nazwa	Wymiar	Nr Katalogowy
Stopa szyny	41 mm	273.100.100

PODKŁADKI

Podkładka kwadratowa

276.100.102



Zastosowanie:

Podkładka niezbędna do połączenia obejmy montażowej z konsolą wsporczą lub szyną montażową. Typ 41

Podkładka trapezowa

276.100.101



Zastosowanie:

Podkładka trapezowa niezbędna do połączenia obejmy montażowej z konsolą wsporczą lub szyną montażową. Typ 41

KLAMRY I IMADEŁKA

Klamra profilu

275.100.101



Zastosowanie:

Klamra dźwigara pozwala na montaż szyny montażowej do profili hutniczych typu HEA, HEB. Typ 41

Imadełko M10

277.100.100



Zastosowanie:

Imadełko pozwala na montaż rurociągu do profili hutniczych typu HEA, HEB. Montaż rurociągów poziomych. Gwint M10

** inne wymiary dostępne na życzenie*

Płytki podstawy M10

280.101.100



Zastosowanie:

Płytki podstawy pozwala na montaż obejmy montażowej za pomocą pręta gwintowanego na ścianie, suficie, konstrukcji stalowej. Gwint M10

** inne wymiary dostępne na życzenie*

Pręt gwintowany M10



Zastosowanie:

Umożliwia montaż obejmy montażowej do płytki podstawy. Gwint M10

Nazwa	Długość	Nr Katalogowy
Pręt gwintowany M10.1	1000 mm	280.100.001
Pręt gwintowany M10.2	2000 mm	280.100.002



AMANO ŁUKASZ MALORDY

ul. Gen. Jerzego Ziętka 15

41-940 Piekary Śląskie

NIP: 643-166-30-85

tel: +48 (32) 413 15 15

tel: +48 501 121 921

e-mail: biuro@amano.com.pl

AMANO.COM.PL

Zapraszamy do współpracy!
Dołącz do grona naszych zadowolonych klientów:

