



ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ
ДЛЯ ВИСОКИХ НАВАНТАЖЕНЬ
ТСХ та ТСХV

Офіційний дистриб'ютор
BIEMMEDUE S.p.A. (Італія) в Україні
тел. 0800-215-019 clean@prof.ua <https://prof.ua>

ЛОНДРИ  ТРЕЙД

ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИСОКИХ НАВАНТАЖЕНЬ TCX та TCXV

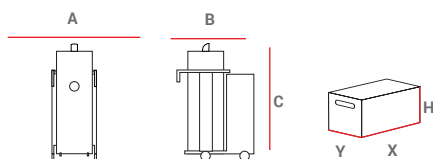
- Надзвичайно міцна та довговічна конструкція
- Витримує умови безперервної роботи із тривалими, максимальними навантаженнями
- Універсальне застосування: може використовуватися з УСІМА типами фільтрів від L до H (включаючи HEPA фільтри)
- Моделі з великим діапазоном потужностей, від 3 кінських сил до 20 кінських сил
- Моделі з двоступінчастими турбінами, з'єднаними паралельно, забезпечують чудовий повітряний потік для швидкого видалення величезної кількості пилу, тоді як моделі з двоступінчастими турбінами, з'єднаними послідовно, забезпечують додаткову потужність вакууму для збору відходів, рідин, масел і більш важких частинок на великій відстані від агрегатів
- Декілька агрегатів можуть бути встановлені послідовно або паралельно для забезпечення мережі вакуумних систем для видалення пилу та частинок відходів з робочих поверхонь на виробництві, майстерні тощо
- Всі пристрої оснащені зіркоподібним фільтром з великою площею фільтрувальної поверхні та ефективним механізмом струшування фільтра. В якості альтернативи на запит доступні повністю автоматичні системи очищення фільтрів з програмованим таймером.
- Широкий асортимент аксесуарів та фільтрів адаптує машини для використання для видалення будь-якого типу забруднень та/або рідини, навіть для усунення масла.
- Відмінно підходить для будівельних майданчиків, чищення транспорту, механічних майстерень, деревообробних заводів та практично всіх заводів, промислових майстерень та складів.



Офіційний дистриб'ютор
BIEMMEDUE S.p.A. (Італія) в Україні
тел. 0800-215-019 clean@prof.ua <https://prof.ua>

ЛОНДРІ  ТРЕЙД

ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИСОКИХ НАВАНТАЖЕНЬ TCX та TCXV



| ГАБАРИТИ | | | | | ГАБАРИТИ В УПАКОВЦІ | | | |
|----------------------|-----|-------|-------|-------|---------------------|-----|-------|--------|
| МОДЕЛЬ | A | B | C | Нетто | X | Y | H | Брутто |
| | мм | мм | мм | кг | мм | мм | мм | кг |
| TCX 55 P - TCXV 55 P | 680 | 1.210 | 1.450 | 140 | 1.260 | 720 | 1.670 | 159 |
| TCX 55 S - TCXV 55 S | 680 | 1.210 | 1.450 | 140 | 1.260 | 720 | 1.670 | 159 |
| TCX 75 P - TCXV 75 P | 680 | 1.210 | 1.450 | 142,5 | 1.260 | 720 | 1.670 | 161,5 |
| TCX 75 S - TCXV 75 S | 680 | 1.210 | 1.450 | 166,5 | 1.260 | 720 | 1.670 | 165,5 |

| | | TCX 55 P | TCX 55 S | TCX 75 P | TCX 75 S |
|------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Код | | ● 008.004 | ● 008.003 | ● 008.002 | ● 008.001 |
| Потужність двигуна | Вт к.с. | 4.000 5,5 | 4.000 5,5 | 5.500 7,5 | 5.500 7,5 |
| Електроживлення | В - ф - Гц | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Тип двигуна | | TR-2st | TR-2st | TR-2st | TR-2st |
| Вакуум (розрідження) | мм Н ₂ O | 3.500 | 5.000 | 3.600 | 5.100 |
| Повітряний потік | м ³ /год | 580 | 380 | 620 | 400 |
| Об'єм бака | л | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Матеріал бака | | SS 304 | SS 304 | SS 304 | SS 304 |
| Рівень шуму | дБА | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Площа поверхні фільтра | см ² | 17.400 | 17.400 | 17.400 | 17.400 |
| Довжина кабеля | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Діаметр аксесуарів | мм | 40/50 | 40/50 | 40/50 | 40/50 |
| Ціна | | | | | |

TR-1st = Одноступенева турбіна

TR-2st = Двоступінчаста турбіна

SS 304 = Нержавіюча сталь марки AISI 304

| | | TCXV 55 P | TCXV 55 S | TCXV 75 P | TCXV 75 S |
|------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Код | | ● 008.027 | ● 008.028 | ● 008.029 | ● 008.030 |
| Потужність двигуна | Вт к.с. | 4.000 5,5 | 4.000 5,5 | 5.500 7,5 | 5.500 7,5 |
| Електроживлення | В - ф - Гц | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Тип двигуна | | TR-2st | TR-2st | TR-2st | TR-2st |
| Вакуум (розрідження) | мм Н ₂ O | 3.500 | 5.000 | 3.600 | 5.100 |
| Повітряний потік | м ³ /год | 580 | 380 | 620 | 400 |
| Об'єм бака | л | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Матеріал бака | | AV | AV | AV | AV |
| Рівень шуму | дБА | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Площа поверхні фільтра | см ² | 17.400 | 17.400 | 17.400 | 17.400 |
| Довжина кабеля | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Діаметр аксесуарів | мм | 40/50 | 40/50 | 40/50 | 40/50 |
| Ціна | | | | | |


TR-1st = Одноступенева турбіна

TR-2st = Двоступінчаста турбіна




AV = Сталь із порошковим покриттям

ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИСОКИХ НАВАНТАЖЕНЬ TCX та TCXV

АКСЕСУАРИ В КОМПЛЕКТАЦІИ

| | КОД | ОПИСАНИЕ |
|---|---------|---|
|  | 004.204 | Зіркоподібний фільтр з опорним кільцем, має велику площу фільтруючої поверхні |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕСУАРИ

| | КОД КОМПЛЕКТА | ОПИСАНИЕ |
|---|---------------|--|
|  | 004.299.007 | Стандартний комплект Ø 40 мм (шланг із етиленвінілацетату) (004.024 + 004.399.020 + 004.421) |
| | 004.299.006 | Стандартний комплект Ø 50 мм (шланг із етиленвінілацетату) (004.024 + 004.295 + 004.299.002) |
|  | 004.299.008 | Антистатичний, маслостійкий комплект Ø 40 мм (шланг із етиленвінілацетату) (004.024 + 004.399.022 + 004.033 + 004.017 + 004.095) |
| | 004.299.004 | Антистатичний, маслостійкий комплект Ø 50 мм (шланг із етиленвінілацетату) (004.024 + 004.297 + 004.033 + 004.017 + 004.095) |
|  | 004.299.009 | Тепловий комплект Ø 40 мм (термостійкий/антиабразивний шланг) (004.024 + 004.299.012 + 004.033 + 004.017 + 004.095) |
| | 004.299.005 | Тепловий комплект Ø 50 мм (термостійкий/антиабразивний шланг) (004.024 + 004.299 + 004.033 + 004.017 + 004.095) |



ANTISTATIC

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА*
*Должна быть установлена на этапе производства

OIL

СИСТЕМА ЗБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ*

*Повинна бути встановлена на етапі виробництва

FILTRATION

СИСТЕМА ДОДАТКОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ*

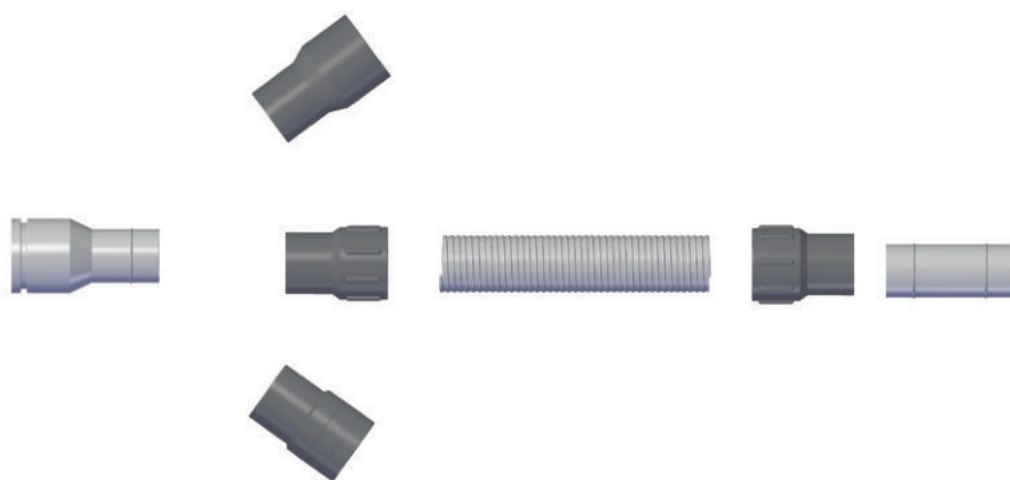
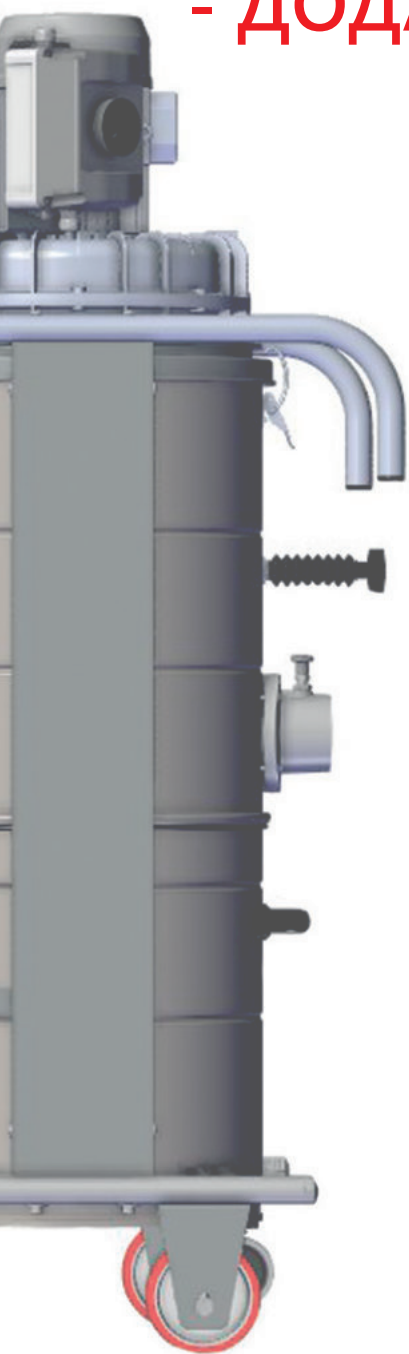
*Повинна бути встановлена на етапі виробництва

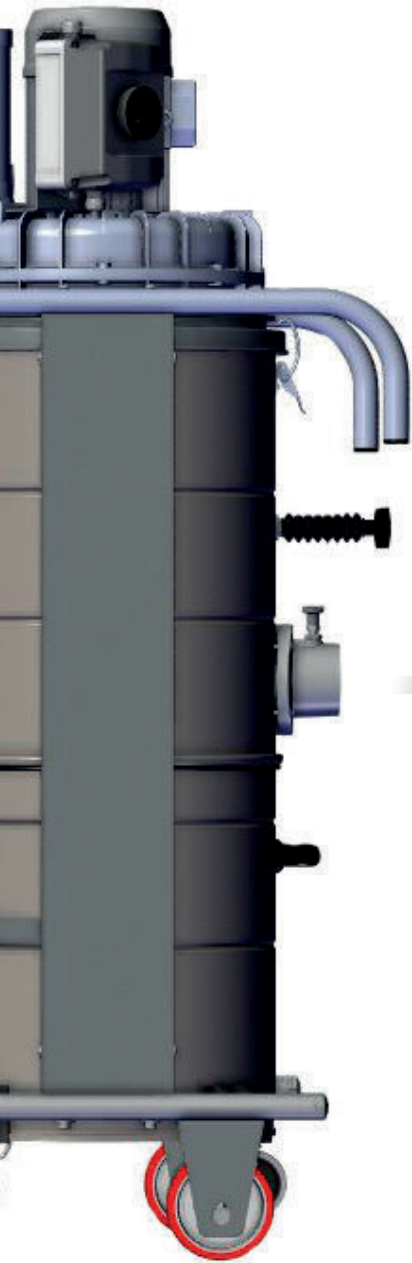
З повним списком додаткових аксесуарів та систем для промислових пирососів можна ознайомитись на сторінках 05-12

Офіційний дистриб'ютор
BIEMMEDUE S.p.A. (Італія) в Україні
тел. 0800-215-019 clean@prof.ua <https://prof.ua>

ЛОНДРІ  ТРЕЙД

- З'ЄДНАННЯ ТА ФІТИНГИ
- ДОДАТКОВІ СИСТЕМИ
- ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ





Перехідна муфта з оцинкованої сталі Ø 70 мм для шлангу Ø 40/50 мм
Код 004.024



Промисловий гнучкий шланг Ø 50 з етиленвілацетату
Код 004.295 (5 метрів)
Код 004.296 (10 метрів)



Промисловий гнучкий шланг Ø 40 з етиленвілацетату
Код 004.399.020 (5 метрів)
Код 004.399.021 (10 метрів)



Антистатичний, маслостійкий гнучкий шланг з етиленвілацетату

Код 004.297 Ø 50 (5 метрів)
Код 004.298 Ø 50 (10 метрів)
Код 004.399.022 Ø 40 (5 метрів)
Код 004.399.023 Ø 40 (10 метрів)



Термостійкий/антиабразивний гнучкий шланг

Код 004.299 Ø 50 (5 метрів)
Код 004.299.001 Ø 50 (10 метрів)
Код 004.299.012 Ø 40 (5 метрів)
Код 004.299.013 Ø 40 (10 метрів)

Усі гнучкі шланги комплектуються муфтами:

- Промисловий гнучкий шланг з етиленвілацетату довжиною 30 метрів (Код 004.001-МАТ Ø 40 и 004.002-МАТ Ø 50)
- Антистатичний, маслостійкий гнучкий шланг із етиленвілацетату довжиною 30 метрів. (Код 004.007-МАТ Ø 40 и 004.008-МАТ Ø 50)
- Термостійкий/антиабразивний гнучкий шланг довжиною 30 метрів (Код 004.027-МАТ Ø 40 и 004.028-МАТ Ø 50)

NB. Недоступно для моделей TH, QT та Q-BAT

Офіційний дистриб'ютор
BIEMMEDUE S.p.A. (Італія) в Україні

тел. 0800-215-019 clean@prof.ua https://prof.ua





СТАЛЬНА ПОДОВЖУВАЛЬНА ТРУБКА 50 см \varnothing 50 (a)
Код 004.138
СТАЛЬНА ПОДОВЖУВАЛЬНА ТРУБКА \varnothing 50 (a+b)
Код 004.137



ЩІТКА-СКРЕБОК ДЛЯ ЗБОРУ
РІДИНИ \varnothing 50
Код 004.450
ЗАМІНА ЩІТИНИ ЩІТКИ (a)
Код 004.291
ЗАМІНА СКРІБКА (b)
Код 004.292



ЩІЛЬНА НАСАДКА \varnothing 50
Код 004.299.002



КРУГЛА ЩІТКА \varnothing 50
Код 004.096



ДВОКОЛІННА СТАЛЬНА ТРУБКА \varnothing 40
Код 004.046



СКРЕБОК ДЛЯ ЗБОРУ
РІДИНИ \varnothing 40
Код 004.326



ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ \varnothing 40
Код 004.331



ЩІЛЬНА НАСАДКА \varnothing 40
Код 004.421



КРУГЛА ЩІТКА \varnothing 40
Код 004.088



РУЧНА НАСАДКА АНТИСТАТИЧНА/МАЛОСТІЙКА/ТЕПЛОСТІЙКА \varnothing 50
Код 004.220



ГУМОВА ФОРСУНКА З КУТОМ 45° АНТИСТАТИЧНА/МАЛОСТІЙКА/
ТЕПЛОСТІЙКА \varnothing 50
Код 004.222



ЩІЛЬНА НАСАДКА АНТИСТАТИЧНА/МАЛОСТІЙКА/ТЕПЛОСТІЙКА \varnothing 50
Код 004.095 (Накінецьник) Код 004.017 (Манжета)



ГУМОВА ФОРСУНКА ІЗ ВИГНУНИМ НАКІНЧНИКОМ АНТИСТАТИЧНА/
МАЛОСТІЙКА/ТЕПЛОСТІЙКА \varnothing 50
Код 004.225



КРУГЛА ЩІТКА АНТИСТАТИЧНА/МАЛОСТІЙКА/ТЕПЛОСТІЙКА \varnothing 50
Код 004.299.003



З'ЄДНУВАЛЬНА МУФТА З
ОЦІНКУВАНОЇ СТАЛІ \varnothing 50
для шлангу \varnothing 40/50
Код 004.033



Офіційний дистриб'ютор

BIEMMEDUE S.p.A. (Італія) в Україні

тел. 0800-215-019

clean@prof.ua

https://prof.ua

ЛОНДРІ



ТРЕЙД

СИСТЕМИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

OIL



СИСТЕМА ЗБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ (лише для моделей з корпусом з н/ж стали марки AISI 430)

- Спеціально розроблена для відділення стружки та інших металевих відходів від мастил та масел. Використовується на підприємствах з токарними верстатами та іншими металообробними установками.
- Система складається з наступних компонентів:
 - дренажний шланг для зливу олії
 - пристрій фільтрації металевої стружки з нержавіючої сталі
 - нейлоновий фільтр
 - маслостійкий шланг 5 м
 - маслостійка щілинна насадка
 - редуційна муфта з нержавіючої сталі 70/50

| ОПИС | КОД |
|---|---------|
| СИСТЕМА ПРИБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ для серії ТТ (230 В) | 004.200 |
| СИСТЕМА ПРИБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ для серії ТТХ-ТСХ (230 В) | 004.201 |
| СИСТЕМА ПРИБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ для серії ТТ (400 В) | 004.283 |
| СИСТЕМА ПРИБИРАННЯ ОЛІЙНИХ ЗАБРУДНЕНЬ для серії ТТХ-ТСХ (400 В) | 004.284 |
| Опція EVAC – насосна система для спустошення бака (230 В) | 004.202 |
| Опція EVAC – насосна система для спустошення бака (400 В) | 004.203 |

ANTISTATIC



АНТИСТАТИЧНА СИСТЕМА

- Вся машина, включаючи фільтри та насадки, виготовлена із струмопровідних матеріалів та/або повністю заземлена.
- Система складається з наступних компонентів:
 - антистатичний фільтр класу L
 - антистатичний вакуумний шланг 5 м
 - антистатична щілинна насадка

| ОПИС | КОД |
|--|---------|
| АНТИСТАТИЧНА СИСТЕМА для серії QT | 004.195 |
| АНТИСТАТИЧНА СИСТЕМА для серії ТТ | 004.194 |
| АНТИСТАТИЧНА СИСТЕМА із зіркоподібним фільтром для серії ТТХ-ТСХ | 004.197 |

СИСТЕМИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

FILTRATION

СИСТЕМА ДОДАТКОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ

- Рекомендується для фільтрації та видалення дуже дрібного пилу та мікроскопічних частинок.
- Система складається з наступних компонентів:
 - HEPA-фільтр класу H13 або H14
 - Фільтрувальний мішок або зіркоподібний фільтр класу M
 - ОПЦІЯ: струшувач фільтра

| | ОПИСАНИЕ | КОД | ЦЕНА € |
|--|--|---------|---------|
| | HEPA фільтр класу H13 + фільтрувальний мішок класу M для серії QT - Q-BAT | 1 | 004.420 |
| | HEPA фільтр класу H13 + фільтрувальний мішок класу M для серії MT | 1 | 004.476 |
| | HEPA фільтр класу H13 + зіркоподібний фільтр класу M для серії TT | 2 | 004.159 |
| | HEPA фільтр класу H13 + зіркоподібний фільтр класу M для серії TTX | 2 | 004.208 |
| | Електричний механізм струшування фільтра для серії TT - TTX - TCX (230 В)** | 004.061 | |
| | Електричний механізм струшування фільтра для серії TT - TTX - TCX (400 В)** | 004.189 | |
| | Електричний механізм струшування фільтра з таймером для серії TT - TTX - TCX (230 В)** | 004.290 | |
| | Електричний механізм струшування фільтра з таймером для серії TT - TTX - TCX (400 В)** | 004.062 | |
| | HEPA фільтр класу H13 для серії TH | 004.437 | |
| | HEPA фільтр класу H13 для серії QT - Q-BAT | 004.348 | |
| | HEPA фільтр класу H13 для серії MT - TT | 004.289 | |
| | HEPA фільтр класу H13 для серії TTX - TCX | 004.116 | |

** Установка на етапі виробництва

ПРОМИСЛОВІ
ПІЛОСОСИ

ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ

| | ОПИС | КОД | КЛАС | ПЛОЩА ФІЛЬТУЮЧОЇ ПОВЕРХНІ | СУМІСНІСТЬ | ЦІНА € |
|---|---|--|---|---------------------------|---|--------|
|  | Циліндричний фільтр | 004.151 | Поліестеровий фільтр класу L з металевим опорним кільцем | 8.800 см ² | ТТХ | |
|  | | 004.257 | Водо-масловідштовхувальний фільтр класу L TEFLON/PTFE з пластиковим кільцем | 4.400 см ² | QT - MT - TT | |
| | | 004.110 | Теплостійкий фільтр класу L із пластиковим кільцем | 4.400 см ² | QT - MT - TT | |
| | | 004.261 | Антистатичний фільтр класу L із пластиковим кільцем | 4.100 см ² | QT - MT - TT | |
| | | 004.262 | Поліестеровий фільтр класу M із пластиковим кільцем | 4.400 см ² | QT - MT - TT | |
|  | | 004.417 | Теплостійкий фільтр класу L з пластиковим кільцем та кошиком | 2.700 см ² | ТН | |
|  | Зірноподібний фільтр з великою площею фільтрації | 004.267 | Поліестеровий фільтр класу L із пластиковим кільцем | 11.700 см ² | MT - TT | |
| | | 004.268 | Водо-масловідштовхувальний фільтр класу L TEFLON/PTFE з пластиковим кільцем | 11.700 см ² | MT - TT | |
| | | 004.269 | Теплостійкий фільтр класу L із пластиковим кільцем | 12.600 см ² | MT - TT | |
| | | 004.270 | Антистатичний фільтр класу L із пластиковим кільцем | 13.500 см ² | MT - TT | |
| | | 004.271 | Поліестеровий фільтр класу M із пластиковим кільцем | 11.700 см ² | MT - TT | |
| |  | 004.272 | Водо-масловідштовхувальний фільтр класу L TEFLON/PTFE з металевим кільцем | 17.400 см ² | ТТХ - ТСХ | |
| | | 004.273 | Теплостійкий фільтр класу L з металевим кільцем | 18.800 см ² | ТТХ - ТСХ | |
| | | 004.274 | Антистатичний фільтр класу L з металевим кільцем | 19.500 см ² | ТТХ - ТСХ | |
| | 004.275 | Поліестеровий фільтр класу M з металевим кільцем | 19.500 см ² | ТТХ - ТСХ | | |
|  | Нейлоновий фільтр | 004.103 | - | - | ТН - QT - MT - TT | |
| | | 004.118 | - | - | ТТХ - ТСХ | |
|  | Фільтрувальний мішок | 004.335 | - | - | ТН - QT | |
|  | Комплект аксесуарів Ø 40 мм | 004.330 | - | - | SP - SM - EX - RC - MRC TH - QT - Q BAT | |

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

| | ОПИС | КОД | ДІАМЕТР | СТОРОНА | СУМІСНІСТЬ | ЦІНА € |
|---|---|--------------------|------------------------------|----------------------|--|--------|
|  | Шланг з етиленвінілацетату | 004.001 (1 м) | 40 мм | - | MT - MTP - TT TTX - TCX | |
| | | 004.001-MAT (30 м) | | | | |
| | | 004.002 (1 м) | 50 мм | | | |
| | | 004.002-MAT (30 м) | | | | |
|  | Антистатичний, маслостійкий шланг з етиленвінілацетату | 004.007 (1 м) | 40 мм | - | MT - MTP - TT TTX - TCX | |
| | | 004.007-MAT (30 м) | | | | |
| | | 004.008 (1 м) | 50 мм | | | |
| | | 004.008-MAT (30 м) | | | | |
|  | Термостійкий/антиабразивний шланг | 004.027 (1 м) | 40 мм | - | MT - MTP - TT TTX - TCX | |
| | | 004.027-MAT (30 м) | | | | |
| | | 004.028 (1 м) | 50 мм | | | |
| | | 004.028-MAT (30 м) | | | | |
|  | | 004.014 | 40 мм | аксесуари | Усі моделі (крім термостійкої та антистатичної системи) Усі моделі (вкл. термостійку та антистатичну системи) | |
| | | 004.016 | 40 мм | | | |
| | | 004.158 | 50 мм | | | |
| | | 004.015 | 50 mm | | | машина |
| | Муфта для термостійкого/антиабразивного шлангу | 004.050 | 50 мм | машина/ аксесуари | MT - MTP - TT TTX - TCX | |
| Гумова, маслостійка муфта для шланга з етиленвінілацетату | 004.299.010 | 50 мм | MT - MTP - TT TTX - TCX | | | |
| Гумова, маслостійка муфта для шланга з етиленвінілацетату | 004.031 | 40/50 мм | MT - MTP - TT TTX - TCX | | | |
| Муфта для термостійкого/антиабразивного шлангу | 004.299.011 | 40/50 мм | MT - MTP - TT TTX - TCX | | | |
|  | Поворотна муфта для шлангу з етиленвінілацетату НЕ АНТИСТАТИЧНА | 004.472 | 36 мм | аксесуари | MAXIM 15-25 OTHELLO | |
| | | 004.152 | 40 мм | | SP - SM - EX - RC - MRC TH - QT - Q BAT | |
|  | Муфта з канавкою для шлангу з етиленвінілацетату. НЕ АНТИСТАТИЧНА | 004.316 | 36 мм | машина | MAXIM 15-25 OTHELLO | |
| | | 004.328 | 40 мм | | SP - SM - EX - RC - MRC TH - QT - Q BAT | |
| | | 004.030 | 40 мм | | | |
|  | Гумова антистатична/маслостійка сполучна муфта * | 004.017* | 40/50 мм | машина | SP - SM - EX - RC - MRC MT - MTP - TT TTX - TCX | |
|  | Оцинкована сталева муфта Ø 70/70 | 004.188 | 70 мм | машина | MTP-MTX-MT-MTV TT-TTV-TTX-TTXV TCX-TCXV | |
|  | Y-подібний перехідник із оцинкованої сталі | 004.294 | вхід 50 мм вихід 50-50 мм | машина | SP - SM - EX - RC - MRC TH - QT - Q BAT | |
| | | 004.285 | вхід 70 мм вихід 50-50 мм | | MT - MTP - TT TTX - TCX | |
|  | Щілинна насадка з н/ж сталі | 004.064 | 40 мм | - | Все модели | |
| | | 004.065 | 50 мм | | | |
|  | Комплект для збирання гарячих відходів (насадка для збирання рідини без коліс) | 004.332 | 40 мм | - | TH - QT - Q-BAT | |
| | | 004.132 | 50 мм | | MT - TT - TTX - TCX | |
| | Комплект для збирання гарячих відходів (насадка для збирання рідини з колесами) | 004.353 | 40 мм | | TH - QT - Q-BAT | |
| | | 004.343 | 50 мм | | MT - TT - TTX - TCX | |

*Використовується для переходу комплекту для збирання гарячих відходів з Ø 40 на Ø 50 мм

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

| | ОПИС | КОД | ДІАМЕТР | СУМІСНІСТЬ | ЦІНА € |
|---|---|-------------|---------|---|--------|
|  | Гнучкий сталевий шланг у зборі Ø 40 мм | 004.345 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Алюмінієва подовжувальна трубка Ø 40 мм (1 м) | 004.341 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Алюмінієва подовжувальна трубка Ø 40 мм (1 м) для сквіджа без коліс | 004.341-SR | | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Алюмінієва подовжувальна трубка Ø 40 мм (1 м) для сквіджа з колесами | 004.341-CR | | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Алюмінієва подовжувальна трубка Ø 40 мм (1 м) з половинною ізоляцією/захистом | 004.366 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Алюмінієва подовжувальна трубка Ø 40 мм (1 м) з повною ізоляцією/захистом | 004.365 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Насадка для збору рідини без коліс | 004.356-01 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Насадка для збору рідини з колесами | 004.355 | 40 мм | Усі моделі (комплект для збирання гарячих відходів) | |
|  | Пристрій фільтрації металеві стружки з масляних емульсій та рідин, нержавіюча сталь | 004.101 | - | MT - TT | |
| | | 004.093 | | TTX - TCX | |
|  | Пластиковий фільтр циклон | 004.133 | | MT - TT | |
| | | 004.102 | | TTX - TCX | |
|  | Бак-сепаратор у зборі, 80 л | 001.499.022 | - | QT - MT - TT TTX -TCX | |
|  | Бак циклонного сепаратора у зборі, 80 л | 004.276 | - | Усі моделі | |
|  | Бак-сепаратор із водяним охолодженням у зборі, 80 л | 004.277 | - | Усі моделі | |
|  | Електричний механізм струшування фільтра* | 004.061 | - | TT - TTX - TCX (230 В) | |
| | | 004.189 | | TT - TTX - TCX (400 В) | |
| | Електричний механізм струшування фільтра з таймером* | 004.290 | - | TT - TTX - TCX (230 В) | |
| | | 004.062 | | TT - TTX - TCX (400 В) | |
|  | Опція EVAC - насосна система для спустошення бака (230 В)* | 004.202 | - | TT - TTX - TCX (230 В) | |
| | Опція EVAC - насосна система для спустошення бака (400 В)* | 004.203 | - | TT - TTX - TCX (400 В) | |
| Тільки для моделей з баком із н/ж стали марки AISI 304. | Електрична поплавкова система* | 004.278 | - | TT - TTX - TCX (230 В) | |
| | | 004.282 | | TT - TTX - TCX (400 В) | |

* Установка на етапі виробництва