

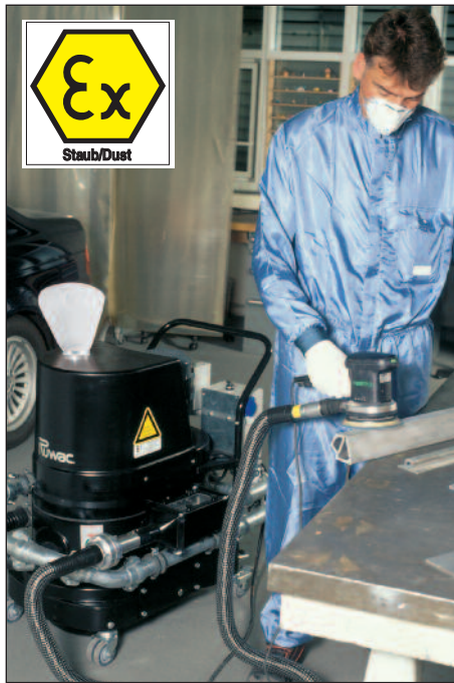
Аксессуары



Ruwac
Industriesauger



Все изделия с обозначением Ex и без него подходят для обычной очистки.



Все изделия с обозначением Dust-Ex можно использовать в зонах с взрывоопасной пылью 20, 21 и 22.



Все изделия с обозначением Ex можно использовать в зонах с взрывоопасными газами 1 и 2. При этом следует избегать ударов и трения, при котором возможно образование искр. Шланги также можно использовать в зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22.

Классификация шлангов согласно TRBS 2153

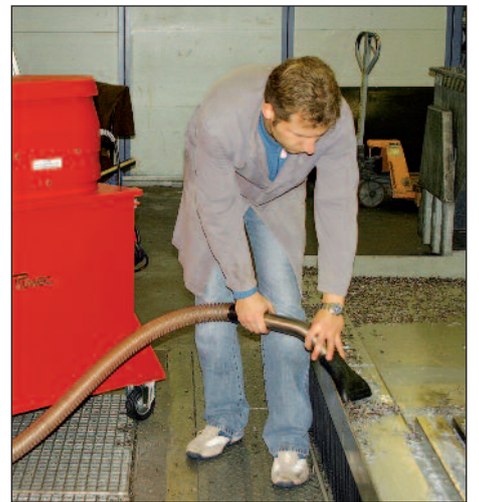
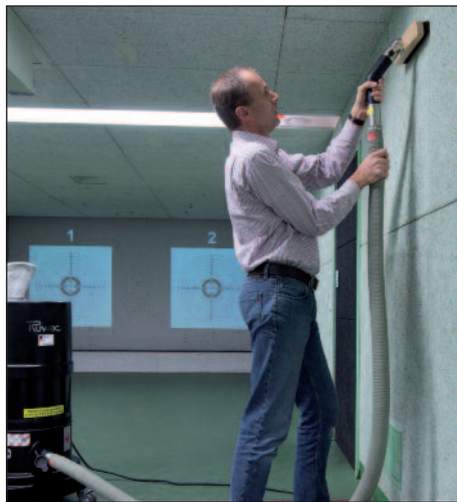
1. Электропроводящий шланг — шланг с сопротивлением меньше $10^3 \Omega/\text{м}$.
2. Токоотводящий шланг — шланг с сопротивлением более $10^3 \Omega/\text{м}$ и менее $10^6 \Omega/\text{м}$.
3. Изолирующий шланг — шланг с сопротивлением более $10^6 \Omega/\text{м}$.

$\Omega/\text{м}$ — единица измерения, представляющая соотношение сопротивления, замеренного между концами шланга, и длины шланга. Во взрывоопасных зонах следует использовать электропроводящие или токоотводящие шланги, поскольку изолирующие шланги не подходят для применения во взрывоопасной атмосфере. Согласно DIN EN 12115 существует два типа электропроводящих шлангов: шланги типа М и шланги типа Ω .

- Шланг типа М армирован.
- Армирование обеспечивает отвод тока при подсоединении к шланговой муфте.
- При проверке сопротивление шлангов типа М между элементами арматуры по всей длине не должно превышать 100Ω .
- В рамках процессов, в которых существует высокая вероятность появления большого электростатического заряда, возможность образования опасного заряда исключить невозможно.

- Шланг типа Ω состоит из электропроводящего или токоотводящего материала.
- Дополнительно он может быть оборудован оцинкованными муфтами.
- При проверке сопротивление шлангов типа Ω между элементами арматуры по всей длине не должно превышать $10^6 \Omega$.

Для сбора горючих жидкостей предпочтительно использовать шланги типа Ω .





35 mm *1)

<p>Шланг, 2,5 м, резина</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 31123</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 31124</p>	 	<p>Шланг, 2,5 м, пластмас- са, чрезвычайно гибкий</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10324</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10388</p>	 	<p>Шланг, 2,5 м, полиуре- тан, чрезвычайно изно- стойкий</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10336</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 27628</p>	 
--	--	--	--	---	--

50 mm

<p>Шланг, 3,0 м, резина</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10556</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10432</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, пластмас- са, чрезвычайно гибкий</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10550</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10484</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, полиуре- тан, чрезвычайно изно- стойкий</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 13346</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10497</p>	 
--	---	--	--	---	--

70 mm

<p>Шланг, 3,0 м, резина</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 31128</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 31900</p> <p>Соединения: оцинкован- ная сталь, электропро- водящие, М арт. №: 11165</p>	  	<p>Шланг, 3,0 м, пластмас- са, чрезвычайно гибкий</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10750</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10681</p> <p>Соединения: нержавею- щая сталь, электропро- водящие, М Арт. №: 10785</p>	  	<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий</p> <p>Соединения: оцинкован- ная сталь, электропро- водящие, М - Арт. №: 10739</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10687</p> <p>Соединения: нержавею- щая сталь, электропро- водящие, М Арт. №: 10783</p>	  
--	---	--	--	---	---

100 mm

		<p>Шланг, 3,0 м, пластмас- са, чрезвычайно гибкий</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 11107</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 11139</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, полиуре- тан, чрезвычайно изно- стойкий</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 11098</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 17388</p>	 
--	--	--	--	---	--



<p>Шланг, 2,5 м, пластмасса</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, токоотводящие, Ω Арт. №: 10288</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, токоотводящие, Ω Арт. №: 21103</p>	 	<p>Шланг, 2,5 м, оцинкованный металл, с уплотнением из специального волокна</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10314</p>		<p>Шланг, 2,5 м, резина</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 31125</p>		<p>35 mm *1)</p>
<p>Шланг, 3,0 м, пластмасса</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10517</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10451</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, оцинкованный металл с уплотнением из специального волокна</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10462</p>		<p>Шланг, 3,0 м, резина</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10575</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10576</p>	 	
<p>Шланг, 3,0 м, пластмасса</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, токоотводящие, Ω Арт. №: 10726</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10672</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, оцинкованный металл с уплотнением из специального волокна</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10733</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 24798</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, резина</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10779</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 31128</p>	 	<p>70 mm</p>
		<p>Шланг, 3,0 м, оцинкованный металл с уплотнением из специального волокна</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 11116</p>				



35 mm *1)

50 mm

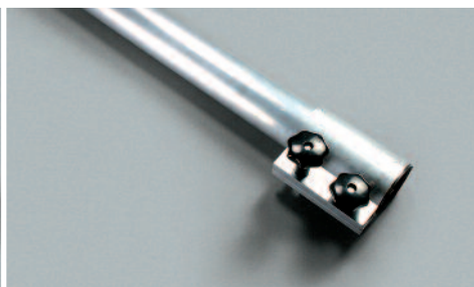
70 mm

100 mm

<p>Шланг, 2,5 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10377</p>		<p>Шланг, 2,5 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий, легкое исполнение</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 17604</p>			
<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10584</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 10562</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий, легкое исполнение</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 17009</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 17328</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, оцинкованная сталь, оболочка из пластмассы</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 21412</p>	
<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 10769</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 31129</p>	 	<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий, легкое исполнение</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М - Арт. №: 17387</p> <p>Соединения: пластмасса, токоотводящие, Ω Арт. №: 17547</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 17546</p>	  		
<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 17344</p>		<p>Шланг, 3,0 м, полиуретан, чрезвычайно износостойкий, легкое исполнение</p> <p>Соединения: оцинкованная сталь, электропроводящие, М Арт. №: 18408</p> <p>Соединения: нержавеющая сталь, электропроводящие, М Арт. №: 22318</p>	 		

Все шланги (кроме резиновых) доступны в исполнениях с разной длиной

*1) Шланги Ø 35 мм: соединение для аксессуаров = Ø 35 мм, соединение с машиной = Ø 50 мм



<p>Труба изогнутая из нержавеющей стали, без контактного штыря</p> <p>Арт. №: 10373</p>						35 mm
<p>Труба изогнутая оцинкованная сталь</p> <p>1 контактный штырь, Арт. №: 10445</p> <p>2 контактных штыря, Арт. №: 10544</p> <p>нержавеющая сталь</p> <p>1 контактный штырь, Арт. №: 19600</p> <p>2 контактных штыря, Арт. №: 10579</p>	 	<p>Труба изогнутая из пластмассы, черного цвета, токоотводящая</p> <p>1 контактный штырь Арт. №: 10559</p> <p>2 контактных штыря Арт. №: 18157</p>	 	<p>Насадка для уборки пола, литая из алюминия, 400 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из пластмассы, токоотводящая</p> <p>Резиновая накладка Арт. №: 10532</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 10534</p>		
<p>Труба изогнутая оцинкованная сталь</p> <p>1 контактный штырь Арт. №: 10763</p> <p>2 контактных штыря Арт. №: 10764</p> <p>нержавеющая сталь</p> <p>1 контактный штырь Арт. №: 22219</p> <p>2 контактных штыря Арт. №: 18054</p>	 					70 mm
<p>Труба изогнутая, 1 контактный штырь</p> <p>оцинкованная сталь Арт. №: 11088</p> <p>нержавеющая сталь Арт. №: 17893</p>	 					



35 mm

<p>Труба, 1,0 м, из двух компонентов</p> <p>Нержавеющая сталь, без контактного штыря Арт. №: 10374</p> <p>Пластмасса, без контактного штыря Арт. №: 10321</p>	
---	--

--	--

<p>Насадка с щеткой, дерево, 300 мм, форма закругленная, конский волос, 90° Соединение: резина Арт. №: 10282</p> <p>45° Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 10376</p>	
---	--

50 mm

<p>Труба, 1,0 м, один компонент, нержавеющая сталь, без контактного штыря Арт. №: 10596</p> <p>1 контактный штырь Арт. №: 10578</p> <p>Алюминий, без контактного штыря Арт. №: 10433</p> <p>1 контактный штырь Арт. №: 27114</p>	
--	--

--	--

<p>Насадка с щеткой, дерево, 300 мм, форма закругленная, конский волос, 90°</p> <p>Соединение: пластмасса Арт. №: 10442</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 10568</p>	
--	--

70 mm

<p>Труба, 1,0 м, один компонент, нержавеющая сталь, без контактного штыря</p> <p>Арт. №: 25058</p>	
--	--

<p>Труба, 1,0 м, с рукояткой, угол 30°</p> <p>Нержавеющая сталь Арт. №: 10776</p> <p>Оцинкованная сталь Арт. №: 10696</p>	
---	------

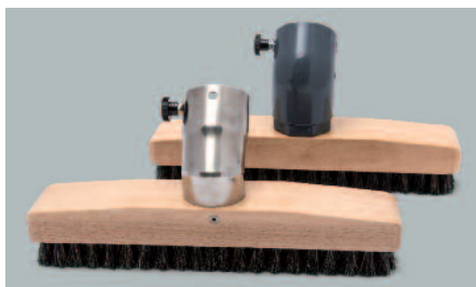
--	--

100 mm

<p>Труба, 1,0 м, с двойной рукояткой, угол 30°</p> <p>Нержавеющая сталь Арт. №: 12283</p> <p>Оцинкованная сталь Арт. №: 11089</p>	
---	------

--	--

--	--



<p>Насадка с щеткой, дерево, 300 мм, прямая, конский волос, 45°</p> <p>Соединение: резина Арт. №: 10285</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 22182</p>		<p>Круглая щетка, дерево, Ø 100 мм, конский волос, 45°</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 10375</p>		<p>Круглая щетка, дерево, Ø 100 мм, конский волос, 90°</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 17109</p>		<p>35 mm</p>
<p>Насадка с щеткой, дерево, 300 мм, прямая, конский волос</p> <p>Соединение: пластмасса 45° — Арт. №: 10444 90° — Арт. №: 17108</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь 45° — Арт. №: 10570 Перлон Соединение: пластмасса 45° — Арт. №: 12250</p>				<p>Круглая щетка, дерево, Ø 100 мм, конский волос, 45°</p> <p>Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 10567</p>		
						<p>70 mm</p>
						<p>100 mm</p>



35 mm

50 mm

70 mm

100 mm

<p>Круглая щетка, дерево, 100 mm Ø</p> <p>Соединение: резина, конский волос 45° — Арт. №: 10286 90° — Арт. №: 12333</p> <p>Перлон 45° — Арт. №: 12247</p>		<p>Трубчатая щетка, пластмасса</p> <p>Для трубы Ø 100 мм Арт. №: 58000</p> <p>Для трубы Ø 200 мм Арт. №: 10313</p>		<p>Щелевая насадка, изогнутая, нержавеющая сталь, со стороны всасывания 45 x 10 мм, без пин-защелки</p> <p>Арт. №: 10384</p>	
<p>Круглая щетка, дерево, Ø 100 мм</p> <p>Соединение: пластмасса, конский волос 45° — Арт. №: 10443 90° — Арт. №: 17104</p> <p>Перлон 45° — Арт. №: 12246 90° — Арт. №: 17526</p>		<p>Трубчатая щетка, пластмасса</p> <p>Для трубы Ø 100 мм Арт. №: 10480</p> <p>Для трубы Ø 200 мм Арт. №: 10481</p>		<p>Щелевая насадка, изогнутая, со стороны всасывания 70 x 10 мм оцинкованная сталь, без пин-защелки Арт. №: 10478 1 пин-защелка Арт. №: 18736</p> <p>Нержавеющая сталь, без пин-защелки Арт. №: 10577 1 пин-защелка Арт. №: 27507</p>	 
				<p>Щелевая насадка, изогнутая, со стороны всасывания 100 x 10 мм, без пин-защелки</p> <p>Оцинкованная сталь Арт. №: 10698</p> <p>Нержавеющая сталь Арт. №: 20331</p>	 



<p>Щелевая насадка, 500 мм, со стороны всасывания 50 x 10 мм, прямая, без пин-защелки</p> <p>Хромированная сталь Арт. №: 10322</p> <p>Нержавеющая сталь Арт. №: 17780</p>	 			<p>Щелевая насадка, пластмасса, 210 мм, коническая, со стороны всасывания 30 x 8 мм, изогнутая</p> <p>Арт. №: 10283</p>		35 mm
<p>Щелевая насадка, нержавеющая сталь, 500 мм, со стороны всасывания 80 x 10 мм, прямая, без пин-защелки</p> <p>Арт. №: 10569</p>		<p>Щелевая насадка, 300 мм, со стороны всасывания 60 x 12 мм, изогнутая, без пин-защелки Соединение: нержавеющая сталь Арт. №: 10470</p> <p>Соединение: пластмасса Арт. №: 21690</p>	 			50 mm
						70 mm
						100 mm



35 mm

50 mm

70 mm

100 mm

<p>Сопловая насадка, 300 мм, коническая, диаметр регулируется в пределах 10-25 мм</p> <p>Арт. №: 10309 (цвет черный)</p>		<p>Сопловая насадка, резина, 100 x 25 мм, плоская, 45°, маслостойкая, токоотводящая</p> <p>Арт. №: 10349 (цвет черный)</p>			
<p>Сопловая насадка, 300 мм, коническая, диаметр регулируется в пределах 10-25 мм</p> <p>Арт. №: 10482 (цвет черный)</p>		<p>Сопловая насадка, резина, 100 x 25 мм, плоская, 45°</p> <p>Маслостойкая, токоотводящая</p> <p>Арт. №: 10513 (цвет черный)</p> <p>Условно маслостойкая</p> <p>Арт. №: 19209 (цвет серый)</p>	 	<p>Сопловая насадка, 250 мм, Ø 20 мм, коническая</p> <p>Арт. №: 10449 (цвет черный) маслостойкая</p> <p>Арт. №: 10508 (цвет черный) условно маслостойкая</p> <p>Арт. №: 15033 (цвет серый)</p>	  
				<p>Сопловая насадка, резина, 400 мм, Ø 40 мм, коническая, маслостойкая, токоотводящая</p> <p>Арт. №: 10701 (цвет черный)</p>	



<p>Круглая щетка, резина, Ø 70 мм, 45°, конский волос</p> <p>Токоотводящая Арт. №: 10350 (цвет черный)</p>		<p>Сопловая насадка, резина, 200 мм, Ø 20 мм, коническая, изогнутая Арт. №: 10284 (цвет черный) маслостойкая Арт. № 10348 (цвет черный) маслостойкая, токоотводящая Арт. № 22441 (цвет черный)</p>	  	<p>Сопловая насадка, пластмасса, со стороны всасывания 90 x 12 мм, плоская, 45°, изогнутая</p> <p>Арт. №: 10310 (цвет черный)</p>		35 mm
<p>Круглая щетка, резина, Ø 70 мм, 45°, конский волос</p> <p>Токоотводящая Арт. №: 10512 (цвет черный)</p> <p>Арт. №: 31133 (цвет серый)</p>				<p>Сопловая насадка, пластмасса, со стороны всасывания 90 x 12 мм, плоская, 45°, изогнутая</p> <p>Арт. №: 20886 (цвет черный)</p>		
						70 mm



Щелевая насадка
Арт. №: 10283

35 mm

50 mm

70 mm

100 mm

Универсальная щетка,
пластмасса, со стороны
всасывания
120 x 45 мм, перлон
Арт. №: 10311



Универсальная щетка,
пластмасса, сгибаемая,
со стороны всасывания
120 x 45 мм, перлон
Арт. №: 50418



Насадка для очистки
батарей, устанавлива-
ется на щелевую
насадку, пластмасса,
со стороны всасывания
30 x 8 мм, перлон
Арт. №: 10281





				<p>Насадка для уборки пола, 360 мм, с роликами, на шарнире, пластмасса, резиновая накладка Арт. №: 10287</p> <p>Пластмасса/металл Резиновая накладка Арт. №: 10305 Сплошная щетка Арт. №: 10353</p>	35 mm
<p>Сопловая насадка с большим пропускным объемом, литая из алюминия, со стороны всасывания 115 x 40 мм, 45° Соединение: нержавеющая сталь</p> <p>Арт. №: 10448</p>		<p>Насадка для грубой очистки, литая из алюминия, со стороны всасывания 200 x 70 мм, с щетиной, 45° Соединение: нержавеющая сталь</p> <p>Арт. №: 10523</p>			50 mm
					70 mm
					100 mm



35 mm

50 mm

70 mm

100 mm

		<p>Насадка для уборки пола, литая из алюминия, 400 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из пластмассы, токоотводящая Резиновая накладка Арт. №: 10532</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 10534</p>	 	<p>Насадка для уборки пола, литая из алюминия, 500 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из пластмассы, токоотводящая Резиновая накладка Арт. №: 10530</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 10533</p>	 
<p>Насадка для уборки пола, оцинкованная сталь, 500 мм, с регулировкой по высоте, ролики из пластмассы, токоотводящая Резиновая накладка Арт. №: 10766</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 10765</p>	 				



				<p>Насадка для уборки пола, пластмасса/литой алюминий, 360 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из латуни, токоотводящая Резиновая накладка Арт. №: 23613</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 23612</p>	<p>35 mm</p>  
<p>Насадка для уборки пола, бронза, 500 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из латуни, оси из бронзы, токоотводящая Резиновая накладка Арт. №: 10546</p> <p>Сплошная щетка Арт. №: 10547</p>	 	<p>Приспособление для уборки пола, оцинкованная сталь, с регулировкой по высоте</p> <p>для D1/W2- колеса Ø75мм 600 мм — арт. №: 10435 800 мм — арт. №: 10472</p> <p>для D2/W3-колеса Ø125мм 600 мм — арт. №: 10436 800 мм — арт. №: 10473</p>	 	<p>Насадка для уборки пола, пластмасса/литой алюминий, 360 мм, на шарнире, с регулировкой по высоте, ролики из пластмассы, сплошная щетка</p> <p>Арт. №: 58434</p>	<p>50 mm</p> 
		<p>Приспособление для уборки пола, оцинкованная сталь, с регулировкой по высоте</p> <p>для D1/W2- колеса Ø75мм 600 мм — арт. №: 10660 800 мм — арт. №: 10666</p> <p>для D2/W3-колеса Ø125мм 600 мм — арт. №: 10661 800 мм — арт. №: 10667</p>	 		<p>70 mm</p>
					<p>100 mm</p>



35 mm				<p>Колено, нержавеющая сталь, 320 мм, 90°, болт с накатанной головкой</p> <p>Арт. №: 17585</p>	
50 mm	<p>Колено, алюминий, 320 мм, болт с накатанной головкой Соединение: пластмасса, 90°</p> <p>Арт. №: 10528</p>	<p>Колено, 320 мм, 45°, болт с накатанной головкой</p> <p>алюминий Арт. №: 10471</p> <p>оцинкованная сталь Арт. №: 10537</p>		<p>Колено, оцинкованная сталь, 320 мм, 90°, болт с накатанной головкой</p> <p>Арт. №: 10538</p>	
70 mm					
100 mm					



35 mm

50 mm

70 mm

100 mm

Разветвитель, 120°, 50/3 x 50 мм, в форме звезды Оцинкованная сталь Арт. №: 11005 Нержавеющая сталь Арт. №: 19250	 				
Разветвитель, 120°, 70/3 x 50 мм, в форме звезды Оцинкованная сталь Арт. №: 11007 Нержавеющая сталь Арт. №: 12565	 	Переходник, 70/50 мм, контактный штырь Оцинкованная сталь Арт. №: 15222 Нержавеющая сталь Арт. №: 15253	 	Переходник, 70/50 мм, пластмасса, токоотводящий, контактный штырь Арт. №: 15255	
Разветвитель, 120°, оцинкованная сталь, в форме звезды 100 / 3 x 50 мм Арт. №: 11034 100 / 3 x 70 мм Арт. №: 12293	 	Переходник, оцинкованная сталь, контактный штырь, 100/70 мм Арт. №: 15229 100 / 50 мм, Арт. №: 19338 нержавеющая сталь, 100/70 мм Арт. №: 12059	  		

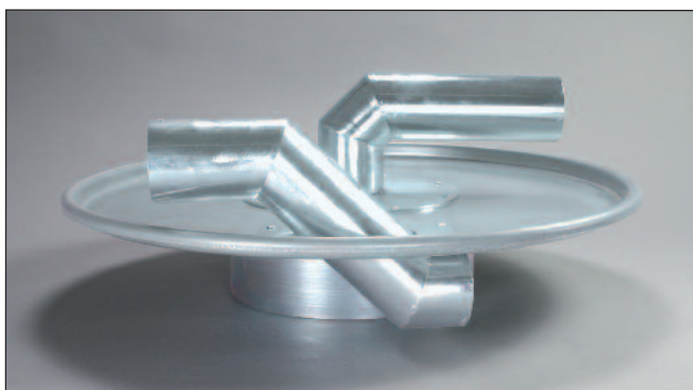
Дополнительные аксессуары



Контейнер с сепаратором, нержавеющая сталь
 50 л — арт. №: 22358
 70 л — арт. №: 10859
 100 л — арт. №: 10860
 200 л — арт. №: 10861



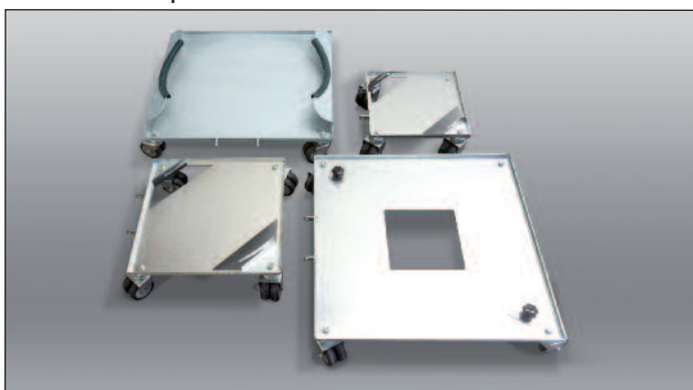
Контейнер с сепаратором, оцинкованная сталь
 без откидной крышки с откидной крышкой
 35 л — арт. №: 27877 35 л — арт. №: 10961
 50 л — арт. №: 56447 50 л — арт. №: 10995
 110 л — арт. №: 11002 110 л — арт. №: 10996
 200 л — арт. №: 10997



Крышка сепаратора, нержавеющая сталь, для
 контейнера с сепаратором
 50 л/70 л 200 л
 50/50 мм - арт. №: 39727 50/50 мм - арт. №: 10856
 70/70 мм - арт. №: 10852 70/70 мм - арт. №: 39864
 100 л 100/100 мм
 50/50 мм - арт. №: 10853 арт. №: 21131
 70/70 мм - арт. №: 10854



Крышка сепаратора, оцинкованная сталь, для
 контейнера с сепаратором
 35 л/50 л 200 л
 50/50 мм - арт. №: 22941 50/50 мм - арт. №: 10941
 110 л 70/70 мм - арт. №: 10942
 50/50 мм - арт. №: 10938 100/100 мм
 70/70 мм - арт. №: 10939 арт. №: 10943



Тележка для контейнера с сепаратором,
 колеса Ø 75 мм
 нержавеющая сталь оцинкованная сталь
 50/70 л - арт. №: 33174 35/50 л - арт. №: 10992
 100 л - арт. №: 34940 110 л - арт. №: 10998
 200 л - арт. №: 33173 200 л - арт. №: 10999



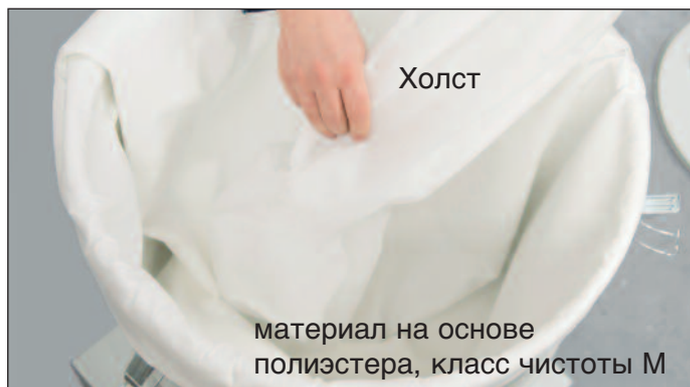
Тележка с сепаратором
 Труба стальная с порошковым покрытием, цвет
 красный, для сепаратора на 200 л,
 оцинкованная сталь, с приспособлением для
 опрокидывания и карманами для погрузчика,
 ролики: 125 мм Ø
 Арт. №: 10955

Дополнительные аксессуары



джут

Система предварительной фильтрации, оцинкованная сталь, с крышкой
Соединения: 70 mm Ø
50 л — арт. №: 50450
110 л — арт. №: 17872
200 л — арт. №: 11024



Холст

материал на основе полиэстера, класс чистоты М

Фильтровальные мешки для систем предварительной фильтрации
для бочки на 50 л джут — арт. №: 11035 холст — арт. №: 22103
для бочки на 110 л джут — арт. №: 13894
для бочки на 200 л джут — арт. №: 11026 холст — арт. №: 11071
материал на основе полиэстера, класс чистоты М арт. №: 47549



Фильтровальный мешок для утилизационного контейнера, для D1/W2/DA/WS 200
В упаковке: 5 шт.

Арт. №: 50494



Утилизационный контейнер для W2/D1, 30 л, с крышкой
Арт. №: 15047

без крышки
Арт. №: 21366



Вкладываемый пакет для пылесборника
D1/W2, 35 л - арт. №: 11066
D1/W2, 35 л* - арт. №: 17411
D6, 55 л - арт. №: 31068
D2/W3, 90 л - арт. №: 11065
D2/W3, 90 л* - арт. №: 54788

Вкладываемый пакет для сепаратора
35 л — арт. №: 20425
50 л — арт. №: 12835
110 л — арт. №: 12836
200 л — арт. №: 11067

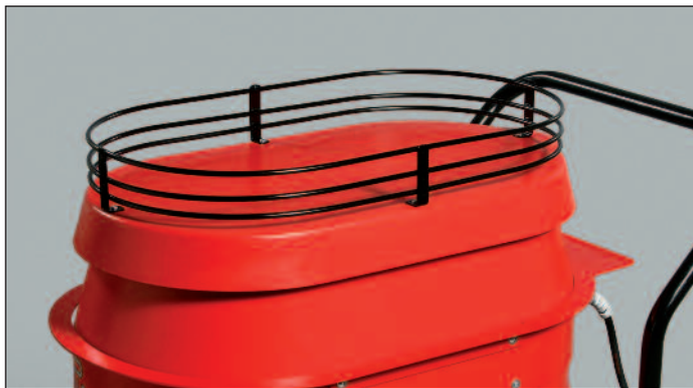
*токоотводящее исполнение



Утилизационный контейнер для W3/D2, 50 л с крышкой и стяжным кольцом
Арт. №: 15214

с крышкой, стяжным кольцом и отверстием диаметром 100 мм
Арт. №: 22174

Дополнительные аксессуары



Корзина для аксессуаров для W2
стальная с порошковым покрытием, цвет
черный, монтаж на шумозащитном кожухе
Д — 578 мм, Ш — 324 мм, В — 70 мм
Арт. №: 16956



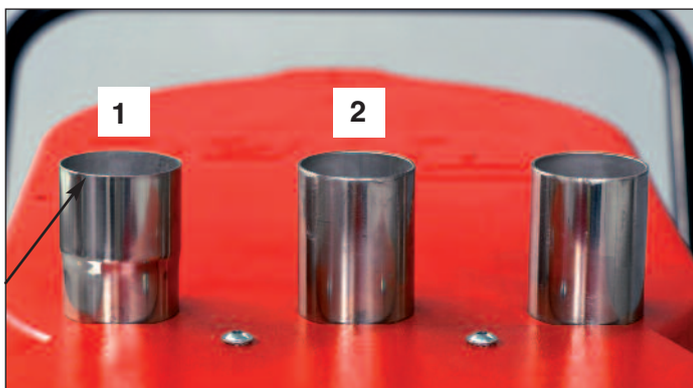
Корзина для аксессуаров для D1/W2
стальная с порошковым покрытием, цвет
красный
Д — 370 мм, Ш — 152 мм, В — 340 мм
Арт. №: 11416



Держатель для шланга, листовая сталь, порош-
ковое покрытие
Д - 330 мм, Ш - 123 мм, В - 238 мм
Монтаж спереди: Арт. №: 22402 (цвет красный)
арт. №: 27132 (цвет черный)
Монтаж сбоку: Арт. №: 22890 (цвет красный)
арт. №: 12064 (цвет черный)



Держатель для шланга, листовая сталь,
порошковое покрытие, цвет красный, монтаж
на стене
Д — 330 мм, Ш — -123 мм, В — 238 мм,
вкл. материал для крепления
Арт. №: 12080



Держатель для аксессуаров, нержавеющая
сталь, монтаж на шумозащитном кожухе
Высота: 65 мм, для аксессуаров Ø 50 мм
1. Внутренний диаметр 50 мм — арт. №: 57121
2. Внешний диаметр 50 мм — арт. №: 54401



Держатель для
шланга и аксес-
суаров, листовая
сталь, цвет
RAL 7035
(серый), монтаж
на стене,
Д — 540 мм,
Ш — 252 мм,
В — 735 мм
для аксессуаров
Ø 50 мм,
для шланга прим.
10,0 м

Арт. №: 52886
(поставка без
аксессуаров)

Дополнительные аксессуары



Стрела, нержавеющая сталь, со сборной воронкой, токоотводящая, без соединительного шланга к машине
(за счет вылета 3,0 м не подходит для D1/W2)

50 mm Ø

Шланг из пластмассы, чрезвычайно гибкий

Вылет: 2,0 м — арт. №: 18612

Вылет: 3,0 м — арт. №: 31122



Шланг из полиэтилена, чрезвычайно износостойкий

Вылет: 2,0 м — арт. №: 22447

Вылет: 3,0 м — арт. №: 22448



70 mm Ø

Шланг из пластмассы, чрезвычайно гибкий

Вылет: 2,0 м — арт. №: 18614

Вылет: 3,0 м — арт. №: 19899



Шланг из полиэтилена, чрезвычайно износостойкий

Вылет: 2,0 м — арт. №: 22445

Вылет: 3,0 м — арт. №: 22446



100 mm Ø

Шланг из полиэтилена, чрезвычайно износостойкий

Вылет 2,0 м — арт. №: 18615

Вылет 3,0 м — арт. №: 21525



Стрела, пластмасса, цвет черный, антистатическое исполнение, внутр. 63 мм

1. Сегментированный шланг, съемный, 9 подвижных сегментов, 305 мм, радиус перемещения макс. 90°
Арт. №: 55279



2. Задвижка съемная с ручным управлением
Арт. №: 55294



3. Воронка съемная, раствор: 115 mm Ø
Арт. №: 55284



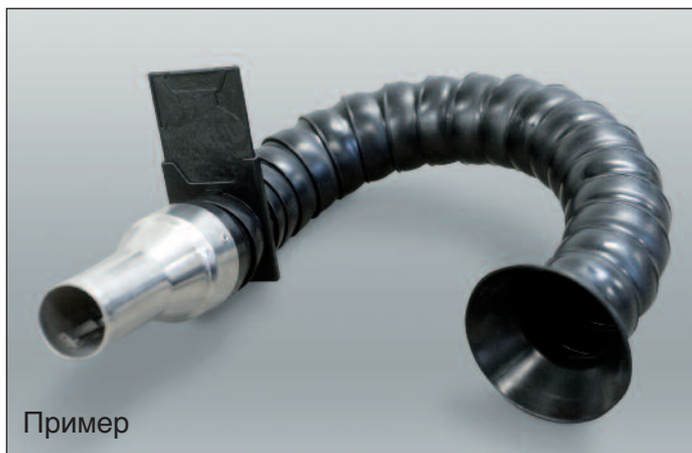
4. Воронка съемная, раствор: 150 x 90 мм
Арт. №: 55289



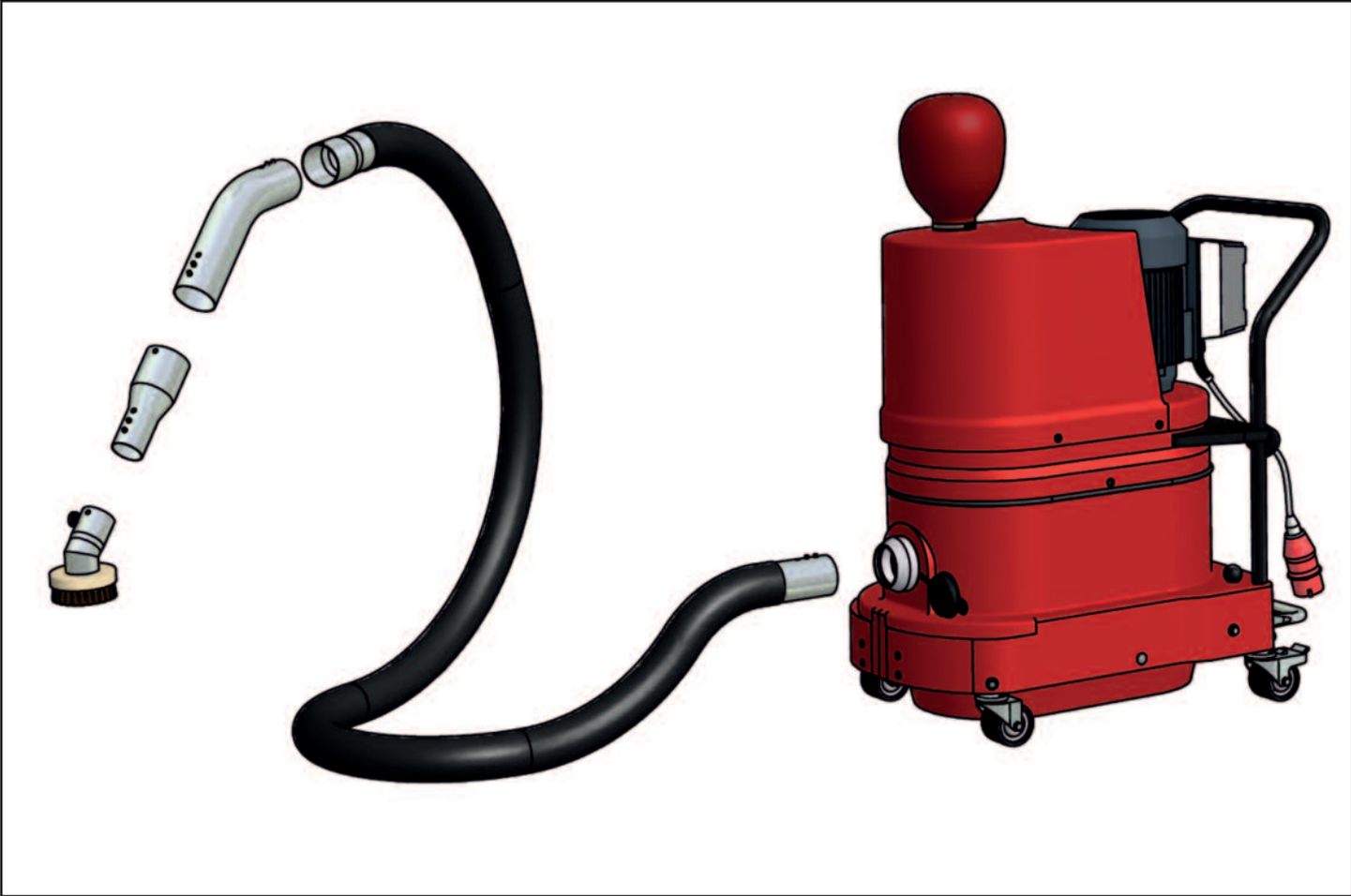
5. Переходник, нержавеющая сталь, с контактным штырем, для подсоединения к шлангам и трубам
Ø 50 мм, 50/63 мм
Арт. №: 58916



для подсоединения к шлангам и трубам
Ø 70 мм, 70/63 мм
Арт. №: 58926



Монтаж аксессуаров



Монтаж аксессуаров



