

# Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

## Luftreiniger

26.04.2024

Mit Luftreinigern/Unterdruckhaltegeräten kann Staub aus verunreinigter Luft im Arbeitsbereich oder in kompletten Räumen entfernt werden. Eine Ausbreitung von Staubemissionen in andere Arbeitsbereiche wird dadurch verhindert.

Die in der Liste aufgeführten Geräte bzw. Gerätesets werden von den Herstellern mit einer baustellentauglichen Ausrüstung geliefert und verfügen über einen Ansaug-/Abluftschlauch, um möglichst nahe an der Emissionsquelle Stäube erfassen zu können oder um Räume wirkungsvoll zu durchlüften.

Luftreiniger/Unterdruckhaltegeräte mit einem Hauptfilter der „Staubklasse H“, geeignet zum Anschluss an Abschottungen, werden zusätzlich im Rahmen der Arbeitsschutzprämie „Schutzpakete für das Bauen im Bestand“ gefördert. Auf der Liste sind diese mit **SP** markiert. (Weitere Informationen zu dem Schutzpaket finden Sie unter <https://www.bgbau.de/schutzpaket-bauen-im-bestand>)

**Für eine Förderung durch die BG BAU müssen die Luftreiniger/Unterdruckhaltegeräte mit der in der Liste aufgeführten Ausrüstung angeschafft werden (Luftreiniger-Pakete).**

Förderfähige Luftreiniger/Unterdruckhaltegeräte erfüllen folgende Anforderungen (gemäß Herstellerangabe):

- (1) Luftreiniger müssen mit einem mindestens zweistufigen Filtersystem ausgerüstet sein.
- (2) Das Hauptfilter muss entweder aus Filtermaterialien bestehen, die der Staubklasse M entsprechen oder als Filterelement Staubklasse H geprüft sein (gemäß DIN EN 60335-2-69).
- (3) Filter müssen im Gerätegehäuse eingebaut sein. Vorfilter und Hauptfilter müssen auf der Saugseite des Ventilators angeordnet sein.
- (4) Das Hauptfilter und eventuell nachgeschaltete Filter müssen im Gehäuse des Abscheiders leakagefrei eingebaut sein. Das Filtermaterial des Hauptfilters muss darüber hinaus eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um der vom Ventilator erzeugten Druckbelastung zu widerstehen.
- (5) Luftreiniger müssen mit einer Einrichtung ausgerüstet sein, die das Unterschreiten des Mindestvolumenstromes, z. B. infolge der Filterbelegung mit Staub, anzeigt.
- (6) Auf dem Gerät muss die **maximale Fläche des Raumes in m<sup>2</sup>** angegeben sein, die mit dem geförderten (Luft-)Volumenstrom **beim Ansprechen der Volumenstromkontrolleinrichtung** (Filter belegt), einer Raumhöhe von 3 m und rechnerisch 15-fachem Luftwechsel abgesaugt werden kann.

- (7) In Abhängigkeit vom erreichten Durchlassgrad ist auf dem Gerät anzugeben: „Luftreiniger mit M-Filter“ oder „Luftreiniger mit H-Filter“.
- (8) Mit Staub belegte Filter müssen Luftreinigern staubarm entnommen werden können; d. h. durch den Filterwechsel darf weder der Bediener gefährdet noch der Raum bzw. die Raumluft, in dem der Filterwechsel erfolgt, verschmutzt werden.
- (9) Elektrische Bauteile oder ihr Einbauraum im Gerät müssen mindestens dem Schutzgrad IP44 entsprechen. Der Schutzgrad muss unabhängig von der Filterbestückung vorliegen (auch bei ausgebauten Filterelementen).
- (10) Netzanschlussleitungen mit einer Länge bis zu 4 m müssen mindestens in der Qualität H05RN-F oder gleichwertig ausgeführt sein, bei einer Länge über 4 m in der Qualität H07RN-F oder gleichwertig.
- (11) Luftreiniger müssen mit einem Ansaug- oder Abluftschlauch von mindestens 6 m Länge ausgestattet sein. Luftreiniger mit einem Gewicht von über 15 kg müssen mit einem Ansaugschlauch ausgestattet sein. **(Übergangsfrist bis 01.08.2022)**
- (12) In der Länge (z.B. zum Transport) auf weniger als die Hälfte der ausgezogenen Länge komprimierbare Ansaugschläuche müssen über einen maximalen Spiralabstand von 0,4 x Schlauchdurchmesser verfügen. **(Übergangsfrist bis 01.08.2022)**

Luftreiniger, zu denen der Hersteller eine entsprechende Erklärung vorlegt (Herstellereklärung oder Prüfzertifikat nach DGUV G 309-012), können in der Liste aufgenommen werden.

Die Förderung der gelisteten Luftreiniger erfolgt pro Maßnahme mit 25 % der Anschaffungskosten und max. 500 Euro.

Neben den nachstehend aufgelisteten Lösungen kann es weitere gleichartige Lösungen geben. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in diese Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

### **Hinweis beim Einsatz zum Schutz vor Coronaviren**

Mit der BGHM und der BGN wurde im Herbst 2020 eine Handlungshilfe „Hinweise zum Einsatz von Luftreinigern“ erarbeitet. Diese wurde zwischenzeitlich überarbeitet und als DGUV Hinweise veröffentlicht:

<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/4308>.

Filter der Staubklasse H nach EN 60335-2-69 Anhang AA, die in den hier aufgeführten Luftreinigern verwendet werden, entsprechen Filtern der Kategorie H13 oder H14 nach EN 1822. Filter der Staubklasse M entsprechen in etwa den Filterklassen E11/E12. Aus der empfohlenen Raumgröße in dieser Liste kann durch Multiplikation mit dem Faktor 45 der Luftdurchsatz der Geräte bestimmt werden. Diese Angabe bezieht sich auf den Zeitpunkt, an dem die Filter wegen voller Staubbiladung getauscht werden sollen. Beim Einsatz von Bau-Luftreinigern zum Schutz vor Coronaviren in staubarmer Luft ergeben sich größere Raumgrößen (siehe Handlungshilfe). Angaben zum Luftdurchsatz bei neuwertigen Filtern und Angaben zur Laustärke bei Maximalleistung und ggf. vorhandener Zwischen-Leistungstufen sowie evtl. zusätzlichen Zubehörs zur Schallreduzierung sind bei den Herstellern zu erfragen.

**Raum-Luftreiniger, die nicht zum Einsatz auf Baustellen ausgelegt sind, werden im Rahmen dieser Förderung NICHT berücksichtigt.**

Die Angabe der maximal empfohlenen Raumgröße beruht auf Herstellerangaben (ohne Gewähr), ermittelt bei 3 m Raumhöhe und 15-fachem Luftwechsel pro Stunde.

## Abkürzungsverzeichnis

SP Arbeitsschutzprämie im Rahmen „Schutzpakete für das Bauen im Bestand“

## Brøndum

Artikel	Best./Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Ronda NPU 600	80.29.0019		10
Schlauch D.125 - 6,00 Meter	84.54.1250		

## blizz-z Handwerk Direkt GmbH

Artikel	Best./Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Typ 1.800	149855	SP	17
Abluftadapter für Bauluftreiniger Typ 1.800	149859		
Luftschlauch für Bauluftreiniger Typ 1.800, DN 254, 6 m	149858		

## D – Tack GmbH

Artikel	Best./Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
---------	----------------	---------	--

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Typ 1.800	990080	SP	17
Abluftadapter für Bauluftreiniger Typ 1.800	990081		
Luftschlauch für Bauluftreiniger Typ 1.800, DN 254, 6 m	990084		

## Deconta

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
green dec G 50 SE	648d	SP	16
Ansaugadapter NW 150	BO13949		
Ansaugadapter NW 150	BO13928		
Unterdruck- und Abluftschlauch NW 150	AU735		
green dec G 100 SE	617d	SP	26
Ansaugadapter NW 150	BO13949		
Ansaugadapter NW 150	BO13928		
Unterdruck- und Abluftschlauch NW 150	AU735		
green dec G 100 SRE connect	698d	SP	26
Ansaugadapter NW 150	BO13949		
Ansaugadapter NW 150	BO13928		
Unterdruck- und Abluftschlauch NW 150	AU735		
green dec G 200 SE	638d	SP	47
Ansaugadapter NW 300	BO14010		
Unterdruck- und Abluftschl. NW 300	AU736		

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
green dec G 200 SRE connect Ansaugadapter NW 300 Unterdruck- und Abluftschlauch NW 300	700d BO14010 AU736	SP	47
green dec G 300 SE Ansaugadapter NW 450 Unterdruckschlauch NW 450 Abluftschlauch NW 450	641d BO14695 AU1061 AU737	SP	76
green dec G 300 SRE connect Ansaugadapter NW 450 Unterdruckschlauch NW 450 Abluftschlauch NW 450	702d BO14695 AU1061 AU737	SP	76
green dec G 400 SE Ansaugadapter NW 450 Unterdruckschlauch NW 450 Abluftschlauch NW 450	748d BO20486 AU1061 AU737	SP	122
green dec G 400 SRE connect Ansaugadapter NW 450 Unterdruckschlauch NW 450 Abluftschlauch NW 450	749d BO20486 AU1061 AU737	SP	122
smart dec S 50 SE Ausblasadapter NW 150 Unterdruck- und Abluftschlauch NW 150	752d BO19047 AU735	SP	15
smart dec S 55 SE Unterdruck- und Abluftschlauch NW 150	770d AU735	SP	15

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
smart dec S 200 SRE connect Unterdruck- und Abluftschlauch NW 300	754d AU736	SP	33
smart dec S 300 SE Unterdruckschlauch NW 300	755d AU736	SP	61
smart dec S 300 SRE connect Unterdruckschlauch NW 300	756d AU736	SP	61

## Dustcontrol

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
DC AirCube 500 Ventilator-Schlauch 125 mm (6 m)	112500 2420	SP	7
DC AirCube 1200 incl. Ansaugtrichter 250 mm Ventilator-Schlauch 250 mm (10 m)	111000 F40023	SP	22
DC AirCube 2000 incl. Ansaugtrichter 315 mm Ventilator-Schlauch 315 mm (10 m)	102000 F40019	SP	27

## Flex

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Flex VAC 800 EC Incl. Abluftschlauch 125 mm, Frontgitter, Vorfilter G3 (10 Stück), Grobstaubfilter G4, Hauptfilter	477.745		9

## Fliesen Zentrum - Ceraworx

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Aero Raum-Staubabsaugung Ansaug-/Abluftschlauch 6 m	CW000054 CW000055		20

## Heylo

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
FT 500 (ohne Filter) Luftschlauch 7,6m, 305 mm Hauptfilter Staubklasse M Vorfilter G4 (5St.)	1110909 1 250 005 1 110 913 1 110 925		10
FT 500 Gesamtpaket/Set Staubklasse M	2003895		10
FT 500 (ohne Filter) Luftschlauch 7,6m, 305 mm Hauptfilter Staubklasse H Vorfilter G4 (5St.)	1 110 909 1 250 005 1 110 911 1 110 925	SP	10

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
FT 500 Gesamtpaket/Set Staubklasse H	2002489	SP	10
Powerfilter PF 1000	1110898		10
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilterkassette mit Anschluss	1 200 081		
Vorfilter	1 110 881		
Hauptfilter M-Klasse	1 110 882		
Powerfilter PF 1000	1110898	SP	10
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilterkassette mit Anschluss	1 200 081		
Vorfilter	1 110 881		
Hauptfilter H-Klasse	1 110 883		
Powerfilter PF 1000	1110897	SP	8
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilter	1 110 881		
Hauptfilter H-Klasse	1 110 883		
Powerfilter PF 1000 Gesamtpaket/Set Staubklasse H	2002494	SP	8
Powerfilter PF 1000	1110897		8
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilter	1 110 881		
Hauptfilter M-Klasse	1 110 882		
Powerfilter PF 1000 Gesamtpaket/Set Staubklasse M	2002493		8

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Powerfilter PF 1400	1110899		13
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilterkassette mit Anschluss	1 200 076		
Vorfilter	1 110 925		
Hauptfilter M-Klasse	1 110 853		
<b>Powerfilter PF 1400 Gesamtpaket/Set Staubklasse M</b>	<b>2002490</b>		<b>13</b>
Powerfilter PF 1400	1110899	SP	13
Luftschlauch 7,6m, 205mm	1 250 007		
Vorfilterkassette mit Anschluss	1 200 076		
Vorfilter	1 110 925		
Hauptfilter H-Klasse	1 110 854		
<b>Powerfilter PF 1400 Gesamtpaket/Set Staubklasse H</b>	<b>2002491</b>	<b>SP</b>	<b>13</b>
StaubStop Plus	1 110 870		19
Anschlussadapter	1 200 049		
Luftschlauch 7,6m, 305 mm	1 250 005		
<b>StaubStop Plus Gesamtpaket/Set</b>	<b>2002492</b>		<b>19</b>
Powerfilter 3500	1110890		37
Vorfilterkassette/Schlauchanschluss	1 200 075		
Luftschlauch 7,6m, 305 mm	1 250 005		
Vorfilter	1 110 834		
Hauptfilter Staubklasse M	1 110 922		
2 Staubschutzbleche	1 200 071		
<b>Powerfilter 3500 Gesamtpaket/Set Staubklasse M</b>	<b>2003901</b>		<b>37</b>

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Powerfilter 3500	1110890	SP	37
Vorfilterkassette/Schlauchanschluss	1 200 075		
Luftschlauch 7,6m, 305 mm	1 250 005		
Vorfilter	1 110 834		
Hauptfilter Staubklasse H	1 110 920		
2 Staubschutzbleche	1 200 071		
<b>Powerfilter 3500 Gesamtpaket/Set Staubklasse H</b>	<b>2003898</b>	<b>SP</b>	<b>37</b>
Powerfilter 3500	1110890	SP	40
3 x Schlauchanschlussstutzen	1 200 072 (3 Stück)		
Luftschlauch 7,6m, 205 mm	1 250 007 (3 Stück)		
Hauptfilter Staubklasse H	1 110 920		
<b>Powerfilter 3500 Gesamtpaket/Set Staubklasse H (mit 3 Luftschläuchen)</b>	<b>2003899</b>	<b>SP</b>	<b>40</b>
Powerfilter 3500	1110890		40
3 x Schlauchanschlussstutzen	1 200 072 (3 Stück)		
Luftschlauch 7,6m, 205 mm	1 250 007 (3 Stück)		
Hauptfilter Staubklasse M	1 110 922		
<b>Powerfilter 3500 Gesamtpaket/Set Staubklasse M (mit 3 Luftschläuchen)</b>	<b>200900</b>		<b>40</b>

## Hilti

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
AIC 1000	2296184		13
Schlauch AIC 250mmx6m BG Bau Einlass	2371144		
Schlauch AIC 200mmx6m BG Bau Auslass	2371143		
Netzkabel C19 F	2297557		
AIC 1000 Set	2432572		13
AIC 2000	2296185		28
Schlauch AIC 250mmx6m BG Bau Einlass	2371144		
Schlauch AIC 200mmx6m BG Bau Auslass	2371143		
Netzkabel C19 F	2297557		
AIC 2000 Set	2430066		28

## Husqvarna

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
A1000	967 67 23-02		17
Adapter A1000	590437901		
Inlet Hose A1000 (D = 200mm / 6m)	592062801		
A2000	967 67 22-02		31
Inlet Adapter A2000	590437801		
Inlet Hose A2000 (D = 310 mm / 6m)	592126301		

## König

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Mini Turbo (inkl. Filter Staubklasse M)	L20.637		20
Ansaugschlauch 6 m, 200 mm	L20.598.015		
Turbo Maxi (inkl. Filter Staubklasse M)	L20.640		40
Ansaugschlauch 6 m, 200 mm	L20. L20.598.015		

## Maxxxcomfort

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Entstaubungs-BOX	H62000		9
Abluftschlauch-Set	H62010		

## MAXVAC

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
DB 650 Luftreiniger (Set inklusive Abluftschlauch L 6 m x D 150 mm)	DB650-BGB-KIT		8
DB 650 Luftreiniger (Set inklusive Abluftschlauch L 6 m x D 150 mm und Ersatzfilter-Set)	DB650-BGB-F-KIT		8

**MKI Industrieservice GmbH**

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
AM-AIR/800H MKI REDLINE	141006	SP	13
Adapterplatte 3-fach, Aluminium 3x DN 100 mm	142001		
Klemmprofilschlauch CLIP PE, DN 100, 5 m	145001 (3 Stück)		
AM-AIR/2000H MKI REDLINE	141002	SP	32
Adapterplatte 4-fach, Aluminium 4x DN 100 mm	142003		
Klemmprofilschlauch CLIP PE, DN 100, 5 m	145001 (4 Stück)		
AM-AIR/4000H MKI REDLINE	141003	SP	63
Kupplungsplatte Trichter, Aluminium DN 310 mm	142021		
Abluftschlauch, DN 310, 10 m	145024		
Klemmprofilschlauch CLIP PE, DN 310, 5 m	145010		
AM-AIR/5000H MKI REDLINE	141004	SP	78
Kupplungsplatte Trichter, Aluminium DN 450 mm	142021		
Abluftschlauch, DN 450, 10 m	145024		
Klemmprofilschlauch CLIP PE, DN 450, 5 m	145010		
AM-AIR/10000H MKI REDLINE	141007	SP	156
Kupplungsplatte Trichter, Aluminium DN 450 mm	142021		
Abluftschlauch, DN 550, 10 m	145024		
Klemmprofilschlauch CLIP PE, DN 550, 5 m	145010		

**möcklinghoff Lufttechnik**

<b>Artikel</b>	<b>Best.-/Art.-Nr.</b>	<b>Hinweis</b>	<b>Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m<sup>2</sup>)</b>
DustBox 1000 Filter Staubklasse H bzw. H14 Ansaugadapter Ansaug-/Abluftschlauch 1 Satz (10 St.) Vorfiltermatten	DB 1000 TR 1000 SH 1000 G4 1000	SP	12
DustBox 1000 Ansaugadapter Ansaug-/Abluftschlauch 1 Satz (10 St.) Vorfiltermatten Düsenplatte	DB 1000 TR 1000 SH 1000 G4 1000 DP 1000	SP	12
DustBox 2000 Filter Staubklasse H bzw. H14 Ansaugadapter Ansaug-/Abluftschlauch 1 Satz (10 St.) Vorfiltermatten	DB 2000 TR 2000 SH 2000 G4 2000	SP	24
DustBox 2000 Ansaugadapter Ansaug-/Abluftschlauch 1 Satz (10 St.) Vorfiltermatten Düsenplatte	DB 2000 TR 2000 SH 2000 G4 2000 DP 2000	SP	24
Dustbox DB 6000 einfach-Ansaugplatte 2 Satz (10 St.) Vorfiltermatten 1 Ersatzfilterzelle M5 Ansaug-/Abluftschlauch DN 450 mm Düsenplatte	DB 6000 AP 6000-1 G4 6000 M5 6000 SH 6000 DP 6000	SP	100

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Dustbox DB 6000 3-fach-Ansaugplatte 2 Satz (10 St.) Vorfiltermatten 1 Ersatzfilterzelle M5 3x Ansaug-/Abluftschlauch DN 250 mm 3x Düsenplatte	DB 6000 AP 6000-3 G4 6000 M5 6000 SH 2000 DP 2000	SP	100
Dustbox DB 6000 4-fach-Ansaugplatte 2 Satz (10 St.) Vorfiltermatten 1 Ersatzfilterzelle M5 4x Ansaug-/Abluftschlauch DN 200 mm 4x Düsenplatte	DB 6000 AP 6000-4 G4 6000 M5 6000 SH 1000 (4x) DP 1000 (4x)	SP	100

## Kroll Energy GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
LR5300 LR5300 Ansaugkasten D305 Kombi Warmluftschlauch D305 Vorfilter G4 Hauptfilter E10/Staubklasse M	064460 064474 005417-01 064504 064503		34

**protekMA GmbH**

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
protekAir Profi Luftreiniger PA 1400	1005-510		22
Ansaugtrichter PA 1400	1005-515		
Abluftschlauch PA 1400	1005-514		
protekAir Profi Luftreiniger PA 1400	1005-510		22
M Feinstaubfilter PA 1400	1005-512		
Ansaugtrichter PA 1400	1005-515		
Abluftschlauch PA 1400	1005-514		
protekAIR Profi-Luftreiniger PA 950	1002-210		13
Abluft-/Ansaugschlauch PA 950	1002-214		
protekAIR Profi-Luftreiniger PA 950	1002-210		13
Ansaugtrichter PA 950	1002-215		
Abluft-/Ansaugschlauch PA 950	1002-214		
protekAIR Profi-Luftreiniger PA 950	1002-210		13
M Feinstaubfilter PA 950	1002-212		
Ansaugtrichter PA 950	1002-215		
Abluft-/Ansaugschlauch PA 950	1002-214		
protekAIR Profi-Luftreiniger PA 650	1001-210		7
Abluft-/Ansaugschlauch PA 650	1001-214		
protekAIR Profi-Luftreiniger PA 650	1001-210	SP	7
H Schwebstofffilter PA 650	1001-213		
Abluft-/Ansaugschlauch PA 650	1001-214		

## Pullman-Ermator AB

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
A600U Hose A100, A700, A600 (D = 160 mm /6m)	200600567D 10045	SP	7
A1000 Inlet Adapter A1000 Inlet Hose A1000 (D= 200 mm /6m)	200900112 201000438 201300343	SP	17
A2000 Inlet Adapter A2000 Inlet Hose A2000 (D= 318 mm /6m)	200900225 201000437 201500272	SP	31

## Rhemus GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
RL 1000 Luftschlauch 7,6m 205 mm Vorfilter, 5 Stück Hauptfilter M-Klasse	HB0037 HB0057 HB0055 HB0053		7
RL 1000 Luftschlauch 7,6m 205 mm Vorfilter, 5 Stück Hauptfilter H-Klasse	HB0037 HB0057 HB0055 HB0052	SP	7

## Roll GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Luftreiniger 1800	19.15235		24
Spiralschlauch d=254mm	79.00210		

## Seelbach

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Aria 1801 (incl. Filter Staubklasse M)	31.05.264		16
Adapter Zuluftschlauch	31.05.756		
Schlauch 250 mm x 6 m	31.05.757		
Schlauchschelle	31.05.758		
Aria 2500	31.05.265	SP	33
Adapter Zuluftschlauch	31.05.780		
Schlauch 250 mm x 6 m	31.05.781		

## SES GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
DEH 750	2482612		8
SpiralFlex PVC, DN 175, 10 m	2284436		
DEH 2000	2482615		20
SpiralFlex PVC, DN 325, 10 m	2284438		

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
DEH 5000 SpiralFlex PVC, DN 425, 10 m	2482613 2284439		28
SES 1500 SpiralFlex PVC, DN 254, 6 m	2482624 2284443		17
SES 1800 BT Abluftadapter SES1500 SpiralFlex PVC, DN 254, 6m	2482625 2482632 2284443	SP	17

## Staegi GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
AC 1801 (incl. Filter Staubklasse M) Adapter Schlauch 250x6	AC1801 ZA 16 ZA 17		16
AC 1801 Filter Staubklasse H Adapter Schlauch 250x6	AC1801 MA002-2 ZA 16 ZA 17	SP	13
AC 2500 Ansaugschlauchadapter Ansaugschlauch 6 m	AC 2500 ZA017 ZA016		33
AC 1502 Schlauch 250 x 6 m	AC 1502 ZA 017		24

**Trotec GmbH**

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
TAC 1500S	1.580.000.104	SP	12
Spanngurt SP-Serie	6.100.001.995		
Ansaugschl. Tronect SP-T 203	6.100.001.200		
TAC-F1500 Z-Linefilter G4	7.160.000.404		
TAC-F1500 Feinfilter F7	7.160.000.409		
TAC-F1500 Staubklasse H	7.160.000.424		
TAC 1500	1.580.000.105	SP	12
Spanngurt SP-Serie	6.100.001.995		
Ansaugschl. Tronect SP-T 203	6.100.001.200		
TAC-F1500 Z-Linefilter G4	7.160.000.404		
TAC-F1500 Feinfilter F7	7.160.000.409		
TAC-F1500 Staubklasse H	7.160.000.424		
TAC 3000	1.580.000.115	SP	23
Spanngurt SP-Serie	6.100.001.995		
Ansaugschl. Tronect SP-T 305	6.100.001.200		
TAC-F3000 Z-Linefilter G4	7.160.000.428		
TAC-F3000 Feinfilter F7	7.160.000.429		
TAC-F3000 Staubklasse H	7.160.000.431		
TAC 5000	1.580.000.125	SP	68
Spanngurt SP-Serie	6.100.001.995		
Ansaugschl. Tronect SP-T 425	6.100.001.212		
TAC-F5000 Z-Linefilter G4	7.160.000.448		
TAC-F5000 Feinfilter F7	7.160.000.449		
TAC-F5000 Staubklasse H	7.160.000.451		

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
TAC 6500	1.580.000.135	SP	80
Spanngurt SP-Serie	6.100.001.995		
Ansaugschl. Tronect SP-T 457	6.100.001.214		
TAC-F6500 Z-Linefilter G4	7.160.000.475		
TAC-F6500 Feinfilter F7	7.160.000.476		
TAC-F5000 Staubklasse H	7.160.000.478		

## Hans Wilms GmbH

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
LR 1400	8051400		13
Vorfilter Klasse G4 (5 Stück)	8000535		
Hauptfilter Klasse M (F9)	8000539		
Adapter für Schlauch, saugseitig	8000537		
Luftschlauch 6 m Länge, D=203 mm	8000538		
LR 1400	8051400		13
Zubehörset M komplett	8000541		
LR 1400	8051400	SP	13
Vorfilter Klasse G4 (5 Stück)	8000535		
Hauptfilter Klasse H (H14)	8000536		
Adapter für Schlauch, saugseitig	8000537		
Luftschlauch 6 m Länge, D=203 mm	8000538		
LR 1400	8051400	SP	13
Zubehörset H komplett	8000540		

## Wolff

Artikel	Best.-/Art.-Nr.	Hinweis	Empfohlen bis zu einer Raumgröße von (m <sup>2</sup> )
Wolff Luftreiniger LR 690 (incl. Abluftschlauch)	10057	SP	10

Die Angabe der maximal empfohlenen Raumgröße beruht auf Herstellerangaben (ohne Gewähr), ermittelt bei 15-facher Luftwechsel pro Stunde und 3 m Raumhöhe.

## Ihre Ansprechperson

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung? etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Telefon 0800 3799100  
E-Mail [arbeitsschutzpraemien@bgbau.de](mailto:arbeitsschutzpraemien@bgbau.de)

Bei technischen Fragen zur Arbeitsschutzprämie wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Chem.-Ing. Markus Flender  
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Hauptabteilung Prävention, Abt. Stoffliche Gefährdungen  
Referat Gefahrstoffe  
Viktoriastraße 21  
42115 Wuppertal  
Tel: +49 202 398-1393  
E-Mail: [markus.flender@bgbau.de](mailto:markus.flender@bgbau.de)