



Luftverteilsysteme

Komponenten für Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft

Komponenten Luftverteilung

Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft				
	Außen- und Fortlufterelement WGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombiniertes Element für Außen- und Fortluft ■ Horizontale Montage ■ Edelstahl gebürstet ■ Einschl. Schaumrohr-Wanddurchführung 500mm und Steckverbinder 	WGE125, DN125  7719003407 WGE160, DN160  7738112064	308,— 618,—
	Außen/Fortlufterelement horizontal DN125 WG-H125	<ul style="list-style-type: none"> ■ Außen- und Fortlufterelement DN125 aus gebürstetem Edelstahl ■ Für die horizontale Montage an der Wand ■ Anschluss z.B. an EPP-Rohr DN125 ■ Durch Verdrehen der Frontplatte ist die Luftführung der Fortluft links- und rechtsseitig möglich ■ Die Zufuhr der Außenluft erfolgt von unten 	 7738112914	292,—
	Außen/Fortlufterelement vertikal DN125 WG-V125	<ul style="list-style-type: none"> ■ Außen- und Fortlufterelement DN125 aus gebürstetem Edelstahl ■ Für die vertikale Montage an der Wand ■ Anschluss z.B. an EPP-Rohr DN125 ■ Die Zufuhr der Außenluft erfolgt von unten, die Fortluftführung erfolgt oberhalb 	 7738112878	485,—
	Wanddurchführung WG160/1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wetterschutzgitter aus Kunststoff, weiß ■ Für Außen- oder Fortluft ■ Mit Wanddurchführung wärmebrückenfrei, DN 160 ■ Für Wandstärken von 300 - 600 mm 	 7719003334	284,—
	Wanddurchführung DN160 (Edelstahl)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wetterschutzgitter aus Edelstahl ■ Sehr geringe Druckverluste ■ Für Außen- oder Fortluft ■ Mit Wanddurchführung wärmebrückenfrei, DN 160 ■ Für Wandstärken von 300 - 600 mm 	 7738110906	440,—
	Dachdurchführung DDF160/1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dachhaube aus Edelstahl ■ Für Außen- oder Fortluft ■ Für Wandstärken von 300 - 600 mm ■ Mit Bleischürze für individuelle Anpassung an Ziegel 	 7719003366	467,— WR01
	Schalldämpfer Zuluft/Abluft SD	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rund, starr, mineralfaserfrei, 1000 mm ■ Je nach Schallanforderung prüfen, siehe Planungsunterlage 	SD125, DN 125  7719003412 SD160, DN 160  7719003424	167,— 181,—
	Schalldämpfer Zu-/Abluft DN100, Kastenform SDB100	<ul style="list-style-type: none"> ■ SDB100 Schalldämpfer für Zu-/Abluft in DN100 ■ Rechteckiger Schalldämpfer für die Einbindung in die Hauptleitung von Zu-/Abluft, DN100, Länge 1000 mm ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112479	72,—
	Flexibler Schalldämpfer Zu-/Abluft DN100 SDF100	<ul style="list-style-type: none"> ■ SDF100 Flexibler Schalldämpfer für Zu-/Abluft in DN100 ■ Runder flexibler Schalldämpfer für die Einbindung in die Hauptleitung von Zu-/Abluft, DN100, Länge 1000 mm ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112851	69,—
	Flexibler Schalldämpfer Zu-/Abluft DN125 SDF125	<ul style="list-style-type: none"> ■ SDF125 Flexibler Schalldämpfer für Zu-/Abluft in DN125 ■ Runder flexibler Schalldämpfer für die Einbindung in die Hauptleitung von Zu-/Abluft, DN125, Länge 1000 mm 	 7738112852	82,—
	Flexibler Schalldämpfer Zu-/Abluft DN160 SDF160	<ul style="list-style-type: none"> ■ SDF160 Flexibler Schalldämpfer für Zu-/Abluft in DN160 ■ Runder flexibler Schalldämpfer für die Einbindung in die Hauptleitung von Zu-/Abluft, DN160, Länge 1000 mm 	 7738112853	86,—









Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
 EPP-Schaumrohr ¹⁾ Längenelement DEPP	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP Schaumrohr, Längenelement 1 m, DN 125, ■ DEPP125 ■ Liefereinheit: 6 St. DN 125 inklusive 6 St. Verbindungsmuffe DN 125 	 7738110242	326,—	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP Schaumrohr, Längenelement 1 m, DN 160 ■ DEPP160 ■ Liefereinheit: 6 St. DN 160 inklusive 6 St. Verbindungsmuffe DN 160 	 7738110522	352,—	
 EPP-Schaumrohr ¹⁾ 90°Bogen (änderbar auf 45° Bogen) BEPP	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP-Schaumrohr, 90°- Bogen DN 125 (änderbar auf 45°) ■ Liefereinheit: 3 St. Bögen DN 125 inklusive 3 St. Verbindungsmuffe DN 125 ■ BEPP125 	 7738110240	146,—	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP-Schaumrohr, 90°- Bogen DN 160 (änderbar auf 45°) ■ BEPP160 ■ Liefereinheit: 3 St. Bögen DN 160 inklusive 3 St. Verbindungsmuffe DN 160 	 7738110520	154,—	
 Verbindungsmuffe für EPP-Schaumrohr ¹⁾ CEPP	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP-Verbindungsmuffe DN 125, 5 St./Pack ■ CEPP125 	 7738110241	63,—	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPP-Verbindungsmuffe DN 160, 5 St./Pack ■ CEPP160 	 7738110521	71,—	
 Dichtungs-Kleber für EPP-Schaumrohr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur dichten Verbindung zwischen EPP-Schaumrohr und metallischen Anschlussstutzen ■ 295 ml 	 7738110517	52,—	
 Verbindungsmuffe Metall ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsmuffe DN125 aus verzinktem Stahlblech ■ DN 125 	 7719003332	20,—	WR01
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsmuffe DN160 aus verzinktem Stahlblech ■ DN 160 	 7719003330	23,—	
 Verbindungsmuffe Metall DN100 SM100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsmuffe DN100 aus verzinktem Stahlblech ■ DN100 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112487	6,—	
 Verbindungsstück Metall DN100 FM100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsstück DN100 aus verzinktem Stahlblech (mit Gummilippendichtung) ■ DN100 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112486	7,—	
 Verbindungsstück Metall DN125 FM125 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsstück DN125 aus verzinktem Stahlblech (mit Gummilippendichtung) ■ DN125 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112877	8,—	
 Schiebenippel Metall DN100 DM-S100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schiebenippel DN100 aus verzinktem Stahlblech (mit Gummilippendichtung) ■ DN100, Länge 150mm ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112481	15,—	
 Bogen 90° Metall DN100 BM90-100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90°-Bogen DN100 aus verzinktem Stahlblech (mit Gummilippendichtung) ■ DN100 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112483	15,—	
 Bogen 45° Metall DN100 BM45-100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45°-Bogen DN100 aus verzinktem Stahlblech (mit Gummilippendichtung) ■ DN100 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112484	13,—	



Luftverteilsysteme

Komponenten für Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft

	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
	Rohr Metall DN100 DM100 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rohr DN100 aus verzinktem Stahlblech ■ DN100, Lieferlänge 1200mm ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) 	 7738112485	11,—	
	RZ 160/125 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Übergang/Reduzierung von DN 160 auf DN 125, einschl. Muffe 160 	 7719003331	27,—	WR01
	Adapter exzentr. EPP DN100/125 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exzentrischer Verbindungsadapter aus EPP für den dampfdiffusionsdichten Übergang von HRV156 K-Gerätanschluss DN100 auf EPP-Rohr in DN125 ■ Für Anlagen mit Kompakt-Lüftungsgerät Logavent HRV156 K (BS) ■ 2 St. pro Pack 	 7738112488	34,—	

¹⁾ Wärmedämmung der Luftleitungen

Außen- und Fortluftleitungen müssen in jedem Fall gegen Wärmeverluste und Kondensatbildung wärmegeklämt werden und zusätzlich eine außen liegende Dampfsperre aufweisen, damit der Wasserdampf der Luft nicht hindurch diffundieren kann. Als Dämmmaterial eignen sich alu-kaschierte Mineralwolle oder geschlossenzellige Weichschäume. Ohne die dampfdichte Verkleidung würde die Dämmung in kurzer Zeit durchfeuchten.

Zu- und Abluftleitungen müssen in unbeheizten Bereichen (außerhalb der thermischen Gebäudehülle) ebenfalls zur Vermeidung von Wärmeverlusten gedämmt werden. In der DIN 1946-6 sind die Mindestwärmedämmungen mit WLS 045 angegeben.



	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Luftverteilsystem Kunststoff-Flachkanal					
	Flachkanal FK 140	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexibler Flachkanal aus Kunststoff ■ 20 m pro Bund ■ Abmessungen: 140 x 50 mm (außen) 	 7738112024	348,—	
	Verbindungsichtung FKV 140-3 für Flachkanal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur luftdichten Verbindung von Flachkanal mit Formteilen ■ 10 St. pro Pack 	 7738112026	110,—	
	Steckverbinder FKV 140-2 für Flachkanal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verbindung von zwei Flachkanälen ■ 3 St. pro Pack 	 7738112027	52,—	
	Verbinder FKV 140-1 für Flachkanalanschluss am Verteilerkasten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verbindung der Flachkanäle an den Verteilerkasten ■ 3 St. pro Pack 	 7738112028	71,—	
	Verschlussdeckel FKS 140 für Flachkanal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum luftdichten Verschließen von nicht benötigten Öffnungen im Luftverteilsystem bei Formteilen ■ 3 St. pro Pack 	 7738112029	17,—	
	90°-Bogen FKB 140-1 vertikal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur vertikalen 90°-Umlenkung von Kunststoff-Flachkanal FK 140 ■ 3 St. pro Pack 	 7738112030	63,—	
	90°-Bogen FKB 140-2 horizontal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur horizontalen 90°-Umlenkung von Kunststoff-Flachkanal FK 140 ■ 3 St. pro Pack 	 7738112031	70,—	WR01
	Umlenkstück FKU 140-2 für Boden/Wandauslass	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Aufnahme von Zuluftgitter ■ Zum Einbau am Boden oder in der Wand ■ In der Höhe kürzbar 	 7738112032	67,—	
	Umlenkstück FKU 140-1 für Zu- und Abluftventile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Aufnahme von Zu- und Abluftventile an der Decke oder in innenliegenden Wänden ■ DN125 ■ In der Höhe kürzbar ■ 3 St. pro Pack 	 7738112033	162,—	
	90°-Umlenkadapter rund/flach	<ul style="list-style-type: none"> ■ Übergangsadapter von 2x Rundkanal RR 75 auf 1x Flachkanal FK 140 ■ 90°-Umlenkung ■ 3 St. pro Pack 	 7738112041	78,—	
	Schalldämpfendes Element SDE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Einbringung hinter die Zu- oder Abluftventile in das (runde) Teil des Umlenkstück. ■ Je nach Schallanforderung prüfen, ob erforderlich. Siehe Planungsunterlage. 	 7738112055	40,—	
Luftverteilsystem Kunststoff-Rundrohr					
	Rundrohr RR 75-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexibles Rundrohr aus Kunststoff ■ 20 m pro Bund ■ Abmessungen: 75 mm (außen), 63 mm (innen) 	 7738112034	134,—	
	Rundrohr RR 75-2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexibles Rundrohr aus Kunststoff ■ 50 m pro Bund ■ Abmessungen: 75 mm (außen), 63 mm (innen) 	 7738112035	317,—	WR01
	Steckverbinder RRV 75 für Rundkanal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verbindung von zwei Rundkanälen ■ 3 St. pro Pack 	 7738112036	34,—	





Luftverteilsysteme









Komponenten für Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft

	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
	Dichtungs- und Fixierungs-Set RRD 75	<ul style="list-style-type: none"> Zur luftdichten Verbindung von Rundkanal mit Formteilen 10 St. pro Pack 	7738112037	40,—	
	Verschlussdeckel RRS 75 für Rundkanal	<ul style="list-style-type: none"> Zum luftdichten Verschließen von nicht benötigten Öffnungen im Luftverteilsystem bei Formteilen 3 St. pro Pack 	7738112039	17,—	
	Umlenkstück RRU 75-1 für Zu- und Abluftventile für Rundkanal	<ul style="list-style-type: none"> Zur Aufnahme von Zu- und Abluftventile an der Decke oder in innenliegenden Wänden DN125 In der Höhe kürzbar 3 St. pro Pack 	7738112040	155,—	
	Umlenkstück RRU 75-2 für Boden/Wandauslass für Rundkanal	<ul style="list-style-type: none"> Zur Aufnahme von Zuluftgitter Zum Einbau am Boden oder in der Wand In der Höhe kürzbar 	7738112042	89,—	WR01
	90°-Umlenkadapter rund/flach	<ul style="list-style-type: none"> Übergangsadapter von 2x Rundkanal RR 75 auf 1x Flachkanal FK 140 90°-Umlenkung 3 St. pro Pack 	7738112041	78,—	
	Schalldämpfendes Element SDE	<ul style="list-style-type: none"> Zur Einbringung hinter die Zu- oder Abluftventile in das (runde) Teil des Umlenkstück. Je nach Schallanforderung prüfen, ob erforderlich. Siehe Planungsunterlage. 	7738112055	40,—	

Luftverteilerkästen

	VK100-1 Verteiler 1-lagig DN100	<ul style="list-style-type: none"> Luftverteilerkasten (1-lagig) als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 6 Rundrohranschlüssen DN75 oder 6 Flachkanalanschlüssen möglich Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich 3 Stopfen VKS lose im Lieferumfang Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite sowie seitlich (ovale Öffnung) Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wandoder Bodenmontage) Hauptleitungsanschluss lose im Lieferumfang, Montage an Ober- oder Unterseite möglich: DN100 oder DN125 Abmessungen (LxBxH): 318 x 299 x 109 mm Für Anlagen mit Logavent HRV156 K (BS) 	7738112475	178,—	WR01
	VK100-1S Verteiler 1-lagig seith. DN100	<ul style="list-style-type: none"> Luftverteilerkasten (1-lagig) mit seitlichem Hauptleitungsanschluss DN100 als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 6 Rundrohranschlüssen DN75 oder 6 Flachkanalanschlüssen möglich Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich 3 Stopfen VKS lose im Lieferumfang Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wandoder Bodenmontage) Hauptleitungsanschluss seitlich DN100 Abmessungen (LxBxH): 318 x 299 x 109 mm Für Anlagen mit Logavent HRV156 K (BS) 	7738112474	178,—	













Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
 VK125-1 Verteiler 1-lagig	<ul style="list-style-type: none"> ■ Luftverteilkasten (1-lagig) als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 6 Rundrohranschlüssen DN75 oder 6 Flachkanalanschlüssen möglich. ■ Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich ■ Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich ■ 3 Stopfen VKS lose im Lieferumfang ■ Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite sowie seitlich (ovale Öffnung). ■ Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert. ■ Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wand- oder Bodenmontage) ■ Hauptleitungsanschluss lose im Lieferumfang, Montage an Ober- oder Unterseite möglich: DN125, DN150, DN160, DN 180 ■ Abmessungen (LxBxH): 318x299x109mm – Hauptleitungsanschluss nicht montiert 	 7738100818	188,—	
 Anschluss-Adapter für VK125-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschluss-Adapter für Verteilerkasten VK125-1 zur Erweiterung der Hauptleitung und einer weiteren Verteilebene ■ Zur Realisierung einer Zu- oder Abluft-Verteilung von max. zwei übereinanderliegenden Etagen (Etagenverteilung) ■ Anschluss: DN125, DN160 ■ Planungsvorgaben sind unbedingt zu beachten. Siehe Planungsunterlage 	 7738112930	25,—	
 VK125-1S Verteiler 1-lagig seitlicher Anschluss DN125	<ul style="list-style-type: none"> ■ Luftverteilkasten (1-lagig) mit seitlichem Hauptleitungsanschluss DN125 als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 6 Rundrohranschlüssen DN75 oder 6 Flachkanalanschlüssen möglich ■ Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich ■ Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich ■ 3 Stopfen VKS lose im Lieferumfang ■ Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite ■ Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert ■ Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wand- oder Bodenmontage) ■ Hauptleitungsanschluss seitlich DN125 ■ Abmessungen (LxBxH): 318x299x109mm 	 7738112658	188,—	WR01
 VK125-2H Verteiler 2-lagig horizontal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Luftverteilkasten (2-lagig, horizontal) als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 12 Rundrohranschlüssen DN75 oder 10 Flachkanalanschlüssen möglich. ■ Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich ■ Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich ■ Lieferung zweiteilig, Montage Grundkörper und horizontale Erweiterung vor Ort, Verbindungsring im Lieferumfang ■ 6 Stopfen VKS lose im Lieferumfang ■ Mit 3 Revisionsöffnungen an der Ober- und Unterseite ■ Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert. ■ Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wand- oder Bodenmontage) ■ Hauptleitungsanschluss lose im Lieferumfang, Montage an Ober- oder Unterseite möglich: DN125, DN150, DN160, DN 180 ■ Abmessungen (LxBxH): 318x598x109mm – Hauptleitungsanschluss nicht montiert 	 7738100819	331,—	





Luftverteilsysteme

Komponenten für Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft

	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
	VK125-2V Verteiler 2-lagig vertikal	<ul style="list-style-type: none"> Luftverteilkasten (2-lagig vertikal) als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 12 Rundrohranschlüssen DN75 oder 12 Flachkanalanschlüssen möglich. Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich 6 Stopfen VKS lose im Lieferumfang Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite sowie 2 ovale seitliche Öffnungen. Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert. Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wand- oder Bodenmontage) Hauptleitungsanschluss lose im Lieferumfang, Montage an Ober- oder Unterseite möglich: DN125, DN150, DN160, DN 180 Abmessungen (LxBxH): 318x299x216mm – Hauptleitungsanschluss nicht montiert 	 7738100820	302,—	
	VK125-3V Verteiler 3-lagig vertikal	<ul style="list-style-type: none"> Luftverteilkasten (3-lagig vertikal) als Kompaktverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 18 Rundrohranschlüssen DN75 oder 18 Flachkanalanschlüssen möglich. Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich 9 Stopfen VKS lose im Lieferumfang Mit Revisionsöffnungen an der Ober- oder Unterseite sowie 3 ovale seitliche Öffnungen. Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert. Flexible Montagemöglichkeiten (Decken-, Wand- oder Bodenmontage) Hauptleitungsanschluss lose im Lieferumfang, Montage an Ober- oder Unterseite möglich: DN125, DN150, DN160, DN 180 Abmessungen (LxBxH): 318x299x323mm – Hauptleitungsanschluss nicht montiert 	 7738112465	416,—	WR01
	Verteilerkasten VK 160	<ul style="list-style-type: none"> Universalverteiler für Rund- und Flachkanalsystem mit bis zu 24 Rundrohranschlüssen DN75 oder bis zu 18 Flachkanalanschlüssen an drei Stirnseiten möglich Für Flachkanalanschluss Verbinder FKV 140-1 in entsprechender Anzahl erforderlich Kombination zwischen Rund- und Flachkanal möglich 8 Stopfen VKS lose im Lieferumfang Mit Revisionsöffnungen Verschlussdeckel für Revisionsöffnungen werksseitig montiert. Hauptleitungsanschluss oben, unten oder an der Stirnseite möglich: DN125, DN150, DN160, DN 180 	 7738112044	388,—	
	Schalldämmset VK160 (10-teilig)	<ul style="list-style-type: none"> Zur Einbringung in den Verteiler VK160 Je nach Schallanforderung prüfen, ob erforderlich. Siehe Planungsunterlage 	 7738112931	65,—	
	VKD-E Volumenstromdrossel einstellbar	<ul style="list-style-type: none"> Zur komfortablen und schnellen Voreinstellung der Volumenströme Volumenstromdrossel zur Montage an allen Varianten der Luftverteilkasten Volumenstromdrossel jederzeit direkt zugänglich, so dass eine nachträgliche Anpassung problemlos möglich ist Einstellung in 12 Stufen 3 St. pro Pack 	 7738112466	61,—	



Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
	Drosselement VKD für Verteilerkasten <ul style="list-style-type: none"> Zur Voreinstellung der Volumenströme am Verteilerkasten 5 St. pro Pack 	 7738112045	30,—	
	Verschlussstopfen VKS für Verteilerkasten <ul style="list-style-type: none"> Zum luftdichten Verschließen von nicht benötigter Öffnungen am Verteilerkasten VK 5 St. pro Pack 	 7738112038	43,—	WR01
Zu- und Abluftventile für Leitungssystem Kunststoff Flachkanal und Rundrohr				
	Abdeckgitter AG/W für Boden-/Wandauslass <ul style="list-style-type: none"> Für Boden-/Wandauslass RRU 75-2 (rund) und FKU 140-2 (flach) Aus Metall, weiß lackiert Nur als Zuluftauslass zu verwenden. 	 7738112046	67,—	
	Abdeckgitter AG/E für Boden-/Wandauslass <ul style="list-style-type: none"> Für Boden-/Wandauslass RRU 75-2 (rund) und FKU 140-2 (flach) Aus Edelstahl, gebürstet Nur als Zuluftauslass zu verwenden. 	 7738112047	71,—	
	Zuluft-Tellerventil ZU 125 <ul style="list-style-type: none"> Standard Zuluftventil für Decken- und Wandmontage DN125, weiß, einstellbar 	 7738112048	40,—	
	Abluft Tellerventil AV 125 <ul style="list-style-type: none"> Standard Abluftventil für Decken- und Wandmontage DN125, weiß, einstellbar 	 7738112049	34,—	
	Taschenfilter FAU125 <ul style="list-style-type: none"> Für Abluftventil AV125 (7738112049) und Abluftventil AU125/1 (7719003409) Filterklasse G4 nach DIN EN 779 und ISO Coarse 45 % (ISO16890) 5 Stück pro Pack Ersetzen FAV 125/1 und somit auch für Vorgänger Abluftventil "AV125/1" einsetzbar 	 7738112050	33,—	
	Küchen-Abluftventil AV 125/K <ul style="list-style-type: none"> Abluftventil für Decken- und Wandmontage in der Küche DN125, Edelstahl, gebürstet Inkl. Metallfilter, Filterklasse G2 nach DIN EN 779 und ISO Coarse <50% 	 7738112051	208,—	WR01
	Sichtblende SAV125/K <ul style="list-style-type: none"> Design-Sichtblende für Küchen-Abluftventil AV125/K 	 7738112109	56,—	
	Filter FAV125/K <ul style="list-style-type: none"> Metallfilter für Küchen-Abluftventil AV125/K (7738112051) Filterklasse G2 nach DIN EN 779 und ISO Coarse <50% 	 7738112110	42,—	
	Weitwurfventil ZUW 125 <ul style="list-style-type: none"> Zuluft Weitwurfventil für Wandmontage DN125, Edelstahl, gebürstet. einregulierbar 	 7738112052	151,—	
	Zuluftventil AVD 125 <ul style="list-style-type: none"> Zuluft für Decken- oder Wandmontage Drallauslass DN125, Edelstahl, gebürstet einregulierbar 	 7738112054	120,—	

















Luftverteilsysteme

Komponenten für Außen-/Fortluftkanäle und Hauptleitungen für Zu-/Abluft

	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
	Zu- oder Abluftventil DV 125	<ul style="list-style-type: none"> Zuluft oder Abluftventil "Design" für Decken- oder Wandmontage Inkl. Filter FDV125 DN 125, Edelstahl, gebürstet einregulierbar Bei Verwendung als Zuluftventil sind die Filter FDV125 nicht erforderlich 	 7738112053	61,—	WR01
	Filter FDV125	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofffilter für Design-Abluftventil DV125 (7738112053) Filterklasse G2 nach DIN EN 779 und ISO Coarse <50% 5 Stück pro Pack 	 7738112111	40,—	

Montagematerial

	Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Montagematerial					
	Befestigungsklammer FKH 140	<ul style="list-style-type: none"> Für Kunststoff Flach- oder Rundkanal Zur Fixierung der Kanäle auf dem Boden, an der Wand oder Decke 10 St. pro Pack 	 7738112025	52,—	
	Kaltschrumpfband	<ul style="list-style-type: none"> Montagehilfsmittel, 50 mm x 15 m, grau/schwarz Zur luftdichten Verklebung 	 7719003408	45,—	
	Spannband	<ul style="list-style-type: none"> Montagehilfsmittel DN 125/160, groß, 10 Stück/Pack 	 7719003435	45,—	WR01
	Montagelochband	<ul style="list-style-type: none"> Montagehilfsmittel, ummantelt, 10 m/Rolle 	 7719003359	33,—	
	Nagelübübel	<ul style="list-style-type: none"> Montagehilfsmittel, ummantelt, 100 Stück/Pack 	 7719003360	45,—	
	Dichtungs-Kleber für EPP-Schaumrohr	<ul style="list-style-type: none"> Zur dichten Verbindung zwischen EPP-Schaumrohr und metallischen Anschlussstutzen 295 ml 	 7738110517	52,—	