

BLAUFAST

Die flexible Lösung für effiziente Lüftung





INHALT

SYSTEM 63	
Lüftungsrohre	4
Verteilerkästen	5
Ventiladapter	14
Verbindungs- und Befestigungselemente	17
SYSTEM 75	
Lüftungsrohre	20
Verteilerkästen	21
Ventiladapter	30
Verbindungs- und Befestigungselemente	33
SYSTEM 90	
Lüftungsrohre	37
Verteilerkästen	38
Ventiladapter	46
Verbindungs- und Befestigungselemente	48
SYSTEM 52	
Lüftungsrohre	51
Verteilerkästen	52
Ventiladapter	54
Verbindungs- und Befestigungselemente	55
AUSLÄSSE	
Bodenmontierte Gitter	57
Wandmontierte Gitter	59
Tellerventile	60
ISOLIERTE ROHRE	
BlauFast IsoSys	61
BlauFast Iso N	64
7IIRFHÖR	65



VORTEILE DES BLAUFAST SYSTEMS

Das modulare System **BlauFast** ist platzsparend, optisch dezent und ermöglicht dank seiner kompakten Maße außergewöhnliche Gestaltungslösungen.



Dezente Optik dank verdeckten Luftleitungen in abgehängten Decken, Böden oder Wänden. Die Zu- und Abluftgitter sind die einzigen sichtbaren Komponenten.



Dank seiner kompaktken Maße geeignet für Decken mit komplexen Designs und für Böden mit Fußbodenheizung.



Schnelle und einfache Montage durch flexible Lüftungsrohre und universelle Verbindungsstücke. Keine speziellen Werkzeuge und Qualifikationen erforderlich.



Das Material und die Form der halbstarren Lüftungsrohre ermöglichen eine hohe äußere Belastbarkeit, z.B. bei Druck durch einen Betonboden.



> Niedriger Geräuschpegel



Die glatte Innenfläche vereinfacht die Wartung.



SYSTEM 63

LÜFTUNGSROHRE

RUNDROHR ANTIBAKTERIELL UND ANTISTATISCH BLAUFAST RK 63 01



- o Aus mit Silberionen modifiziertem Polyethylen hergestellt
- Antibakteriell und antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- o Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

RUNDROHR ANTISTATISCH BLAUFAST RK 63 02

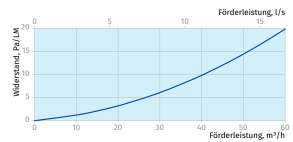


- o Aus Polyethylen hergestellt
- Antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- o Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für einen niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

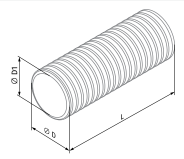
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RK 63/50 01	8029134
BlauFast RK 63/50 02	8029141

Luftgeschwindigkeit durch den Querschnitt, m/s	2	2,5	3
1 Rohr – Förderleistung, m³/h	15	18	22
2 Rohre – Förderleistung, m³/h	29	37	44
3 Rohre – Förderleistung, m³/h	44	55	66

Rohrlänge, m	Ro	hrwiderstand,	Pa
2	4,2	5,5	7,5
4	8,4	11,0	14,9
6	12,7	16,5	22,4
8	16,9	22,0	29,8
10	21,1	27,5	37,3
12	25,3	33,0	44,8
14	29,5	38,5	52,2
16	33,8	44,0	59,7
18	38,0	49,5	67,1



Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L, m
BlauFast RK 63/50 01	63	52	50
BlauFast RK 63/50 02	63	52	50



VERTEILERKÄSTEN

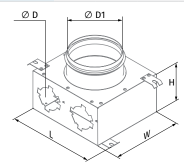
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x2 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- o Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.

Förderleistung, m³/h		Anzahl der Anschlussrohre		uluft abfall, Pa		oluft abfall, Pa
25		1	9,2		10,1	
50	:	2	9,8		10,8	
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1 H		L	W
BlauFast SR 125/63x2 01		55	124	100	196	178



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x2 01	8028359

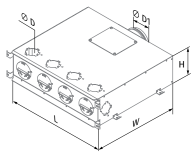
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x6 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Geräuschdämmung

Förderleistung, m³/h				Anzahl der Anschlussrohre			bluft abfall, Pa
25	1			9,2		10,1	
50	2			9,8		10,8	
75	3	1		10,9		12,0	
100	100 4		12,4			13,6	
125	5	5 14,3			15,7		
150	6		16,6			18,3	
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1	Н	L	W	
BlauFast SR 125/63x6	5 01	55	124	162	554	470	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x6 01	8028366



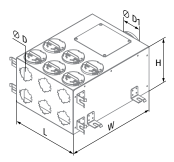
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x6 02

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen werden mit Blinddeckeln **BlauFast RSP** verschlossen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h		Anzahl der Anschlussrohre		uluft abfall, Pa		oluft abfall, Pa
25	1	I		9,2	1	0,1
50	2	2		9,8	1	0,8
75	:	3		10,9	1	2,0
100	4	1		12,4	1	3,6
125	į	5		14,3	1	5,7
150	(5		16,6	1	8,3
Abmessungen, mm	1	Ø D	Ø D1	Н	L	W
BlauFast SR 125/63	3x6 02	22	124	202	300	400



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x6 02	8023323

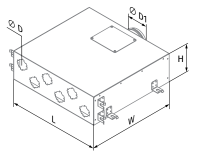
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x6 03

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen werden mit Blinddeckeln **BlauFast RSP** verschlossen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussroh		Zuluft ıckabfall, Pa		bluft abfall, Pa
25	1		9,2		10,1
50	2		9,8		10,8
75	3		10,9		12,0
100	4		12,4		13,6
125	5		14,3		15,7
150	6		16,6		18,3
Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Н	L	W
BlauFast SR 125/63x6	5 0 3 5 5	124	162	530	500



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x6 03	8023330

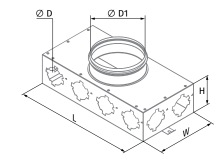
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/63x8 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.

Förderleistung, m³/h		hl der Issrohre	_	uluft abfall, Pa		oluft abfall, Pa	
25		1		9,1		10,1	
50	:	2		9,6		10,5	
75	;	3		10,3	11,3		
100		4		11,3		12,4	
125		5		12,6		13,9	
150		6		14,2		5,6	
175		7		16,1		17,7	
200	:	8		18,2	2	.0,1	
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1	Н	L	W	
BlauFast SR 160/63	3x8 01	55	159	100	400	200	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/63x8 01	8028380

KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x9 50P

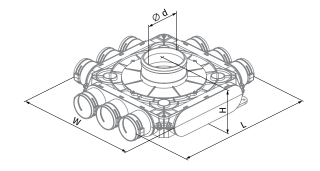
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 63** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	10,4	12,8
50	2	12,2	14,4
75	3	14,4	16,4
100	4	16,5	18,9
125	5	18,5	21,4
150	6	20,6	24,0
175	7	23,1	26,8
200	8	25,5	29,6
225	9	28,0	32,4

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	W
BlauFast SR 125/63x9 50P	113	140	464	408



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x9 50P	8084713



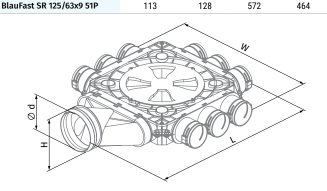
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/63x9 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring Blaufast RL 63 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft kabfall, Pa
25	1	13,5		16,6
50	2	15,9	18,7	
75	3	18,7		21,3
100	4	21,4	24,6	
125	5	24,1	27,9	
150	6	26,8	31,2	
175	7	30,0	34,8	
200	8	33,2	38,5	
225	9	36,4		42,1
Abmessungen, mm	Ø d1 (inne	en) H	L	W
DI	4D 110	100	F70	464



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/63x9 51P	8084720

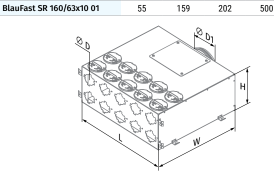
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/63x10 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- o Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa	
25	1	9,1	10,0	
50	2	9,5	10,5	
75	3	10,2	11,2	
100	4	11,0	12,1	
125	5	12,2	13,4	
150	6	13,6	15,0	
175	7	15,3	16,8	
200	8	17,2	18,9	
225	9	9 19,4		
250	10	10 21,8 24		
Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1 H	L W	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/63x10 01	8023361

500

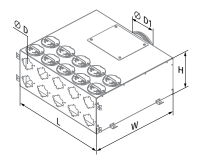
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 200/63x10 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h		Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa	
25		1		9,1		10,0	
50		2		9,3		10,3	
75		3		9,8		10,8	
100		4		10,4		11,4	
125		5		11,2		12,3	
150		6		12,1		13,3	
175		7		13,2		14,5	
200		8		14,5		16,0	
225		9		16,0		17,6	
250		10		17,6		19,4	
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D 1	L	Н	W	
BlauFast SR 200/63x1	0 01	55	199	500	302	600	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 200/63x10 01	8029394

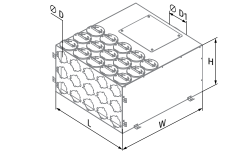
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 200/63x15 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- o Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h		hl der ussrohre	Dru	Zuluft ckabfall, Pa		bluft abfall, Pa	
25		1		9,1		10,0	
50		2		9,3		10,3	
75		3		9,8		10,8	
100		4		10,4		11,4	
125		5		11,2		12,3	
150		6		12,1		13,3	
175		7 13,2			14,5		
200		8		14,5		16,0	
225		9	16,0			17,6	
250		10 17,6			19,4		
275		11 19,4 2		21,4			
300		12		21,4	:	23,5	
325		13		23,6	:	25,9	
350		14		25,9		28,5	
375		15 28,4		31,2			
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1	Н	L	W	
BlauFast SR 200/63x1	15 01	55	199	302	500	600	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 200/63x15 01	8029417

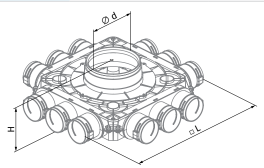


KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/63x12 50P BLAUFAST SR 160/63x12 50P BLAUFAST SR 200/63x12 50P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 63** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d1 (innen)	Н	L
BlauFast SR 150/63x12 50P	138	140	464
BlauFast SR 160/63x12 50P	148	140	464
BlauFast SR 200/63x12 50P	188	140	464



BlauFast SR 150/63x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8

BlauFast SR 160/63x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8

BlauFast SR 200/63x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,0
50	2	9,4	10,4
75	3	9,9	10,9
100	4	10,6	11,7
125	5	11,6	12,7
150	6	12,7	14,0
175	7	14,0	15,4
200	8	15,6	17,1
225	9	17,3	19,1
250	10	19,3	21,2
275	11	21,4	23,6
300	12	23,8	26,2

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/63x12 50P	8084737
BlauFast SR 160/63x12 50P	8084805
BlauFast SR 200/63x12 50P	8084881



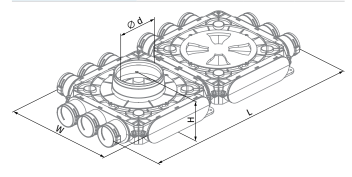
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/63x12 51P BLAUFAST SR 160/63x12 51P BLAUFAST SR 200/63x12 51P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 63** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/63x12 51P	138	140	813	408
BlauFast SR 160/63x12 51P	148	140	813	408
BlauFast SR 200/63x12 51P	188	140	813	408



BlauFast SR 150/63x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8

BlauFast SR 160/63x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8

BlauFast SR 200/63x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,0
50	2	9,4	10,4
75	3	9,9	10,9
100	4	10,6	11,7
125	5	11,6	12,7
150	6	12,7	14,0
175	7	14,0	15,4
200	8	15,6	17,1
225	9	17,3	19,1
250	10	19,3	21,2
275	11	21,4	23,6
300	12	23,8	26,2

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/63x12 51P	8084744
BlauFast SR 160/63x12 51P	8084812
BlauFast SR 200/63x12 51P	8084898



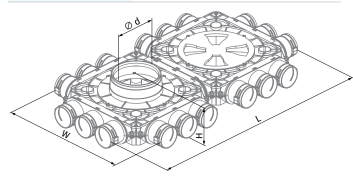
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/63x18 50P BLAUFAST SR 160/63x18 50P BLAUFAST SR 200/63x18 50P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 63** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	W
BlauFast SR 150/63x18 50P	138	140	813	464
BlauFast SR 160/63x18 50P	148	140	813	464
BlauFast SR 200/63x18 50P	188	140	813	464



BlauFast SR 150/63x18 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8
325	13	33,4	36,8
350	14	37,3	41,0
375	15	41,5	45,7
400	16	46,0	50,6
425	17	50,7	55,8
450	18	55,8	61,4

BlauFast SR 160/63x18 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8
325	13	33,4	36,8
350	14	37,3	41,0
375	15	41,5	45,7
400	16	46,0	50,6
425	17	50,7	55,8
450	18	55,8	61,4

BlauFast SR 200/63x18 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,0
50	2	9,4	10,4
75	3	9,9	10,9
100	4	10,6	11,7
125	5	11,6	12,7
150	6	12,7	14,0
175	7	14,0	15,4
200	8	15,6	17,1
225	9	17,3	19,1
250	10	19,3	21,2
275	11	21,4	23,6
300	12	23,8	26,2
325	13	26,4	29,0
350	14	29,1	32,1
375	15	32,1	35,3
400	16	35,3	38,8
425	17	38,7	42,6
450	18	42,3	46,5

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/63x18 50P	8084751
BlauFast SR 160/63x18 50P	8084829
BlauFast SR 200/63x18 50P	8084904

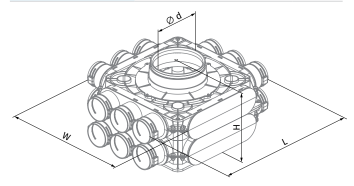


KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/63x18 51P BLAUFAST SR 160/63x18 51P BLAUFAST SR 200/63x18 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 63 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 63** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/63x18 51P	138	223	464	408
BlauFast SR 160/63x18 51P	148	223	464	408
BlauFast SR 200/63x18 51P	188	223	464	408



BlauFast SR 150/63x18 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8
325	13	33,4	36,8
350	14	37,3	41,0
375	15	41,5	45,7
400	16	46,0	50,6
425	17	50,7	55,8
450	18	55,8	61,4

BlauFast SR 160/63x18 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,1
50	2	9,6	10,5
75	3	10,3	11,3
100	4	11,3	12,4
125	5	12,6	13,9
150	6	14,2	15,6
175	7	16,1	17,7
200	8	18,2	20,1
225	9	20,7	22,8
250	10	23,4	25,8
275	11	26,5	29,1
300	12	29,8	32,8
325	13	33,4	36,8
350	14	37,3	41,0
375	15	41,5	45,7
400	16	46,0	50,6
425	17	50,7	55,8
450	18	55,8	61,4

BlauFast SR 200/63x18 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
25	1	9,1	10,0
50	2	9,4	10,4
75	3	9,9	10,9
100	4	10,6	11,7
125	5	11,6	12,7
150	6	12,7	14,0
175	7	14,0	15,4
200	8	15,6	17,1
225	9	17,3	19,1
250	10	19,3	21,2
275	11	21,4	23,6
300	12	23,8	26,2
325	13	26,4	29,0
350	14	29,1	32,1
375	15	32,1	35,3
400	16	35,3	38,8
425	17	38,7	42,6
450	18	42,3	46,5

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/63x18 51P	8084768
BlauFast SR 160/63x18 51P	8084836
BlauFast SR 200/63x18 51P	8084911



VENTILADAPTER

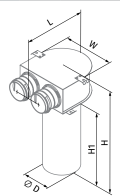
RUNDER VENTILADAPTER BLAUFAST RPZ 125/63x2 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Deckenmontage und Anschluss eines Lüftungsgitters an Rohre mit ∅ 63 mm.



- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen.
- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Förderleistung, m³/h		hl der Issrohre		Zuluft kabfall, Pa		oluft abfall, Pa
25		1		7,9		8,0
50		2		7,0		6,2
Abmessungen, mm		Ø D	Н	H1	L	W
BlauFast RPZ 125/6	3x2 M	127	401	300	196	200



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPZ 125/63x2 M	8028489

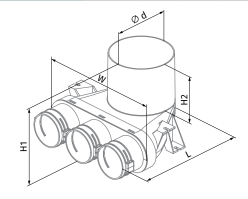
KUNSTSTOFF-VENTILADAPTER BLAUFAST RPZ 125/63x3 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Deckenmontage und Anschluss eines Lüftungsgitters an Rohre mit ∅ 63 mm.



- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring BlauFast RL 63 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zulu Druckabi		Abluft Druckabfall, Pa		
25	1		7,9		8,0		
50	2		7,0		6,2		
75	3		8,6		8,8		
Abmessungen, mm	Ø d (innen)		H1	H2	L	W	
BlauFast RPZ 125/63	3 x3 01 127		183 100		243	266	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPZ 125/63x3 01	8084706

14

VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST RPF 300x100/63x2 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.

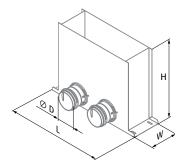


0	Der Kasten	ist aus Metal	l gefertigt und	mit Polypropyle	enstutzen
	versehen.				

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPF 300x100/63x2 M	8030048

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfal	l, Pa Dru	Abluft ıckabfall, Pa	
25	1		11,9		10,5	
50	2		12,6		11,5	
Abmessungen, mm		Ø D	Н	L	W	
BlauFast RPF 300x10	0/63x2 M	72	300	401	115	



VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST RPF 300x100/63x3 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.

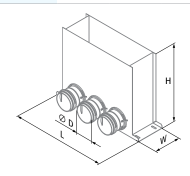


0	Der Kasten	ist aus Metal	l gefertigt und	mit Polypropy	lenstutzen
	versehen.				

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring **BlauFast RS** fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPF 300x100/63x3 M	8029219

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohr	_	uluft abfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa	
25	1	1	1,5	9,5	
50	2	1	2,0	10,6	
75	3	1	2,5	11,4	
Abmessungen, mm	Ø	D H	L	w	
BlauFast RPF 300x100	/63x3 M 7:	2 300	401	1 115	



VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPW 200x55/63x2 M

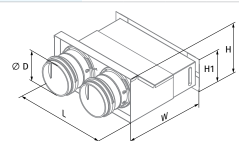
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss eines Wandlüftungsgitters 200x55 an BlauFast Rohre.



- O Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen
- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPW 200x55/63x2 M	8029233

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre			Zuluft Kabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa		
25	1			2,0		1,8	
50	2			1,9		1,7	
Abmessungen, mm	Ø D		Н	H1	L	w	
BlauFast RPW 200x55/63x2 M		72	112	75	204	177	





VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPW 300x55/63x3 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss eines Wandlüftungsgitters 200x55 an BlauFast Rohre.

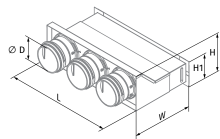


0	Der Kasten	ist aus	Metall	gefertigt	und	mit F	Polyprop	ylenstu	tzen
	versehen.								

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPW 300x55/63x3 M	8050176

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		-	Zuluft kabfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa	
25	1	I		2,0		1,8	
50	2	2		1,9		1,7	
75	3	3		1,8		1,6	
Abmessungen, mm		Ø D	Н	H1	L	W	
BlauFast RPW 300x	55/63x3 M	72	112	75	304	172	



METALL-VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPWB 200x55/63x2 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage. Anschluss des Wandlüftungsgitters an die Rohre BlauFast.

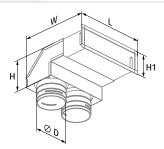


0	Der Kasten	ist aus	Metall	gefertigt	und	mit	Polypropylenstutzen	
	versehen.							

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPWB 200x55/63x2 M	8028434

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre			'uluft abfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa	
25	1			1,8	1	1,8	
50	2	2,3		2,0			
Abmessungen, mm	ssungen, mm Ø D		Н	H1	L	W	
BlauFast RPWB 200x55/63x2 M		72	110	75	225	237	



METALL-VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPWB 300x55/63x3 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss eines Wandlüftungsgitters an Rohre mit ∅ 63 mm.

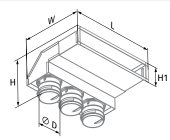


0	Der Kasten	ist aus	Metall	gefertigt	und	mit I	Polypropy	lenstut	zen
	versehen								

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPWB 300x55/63x3 M	8065187

Förderleistung, m³/h	Anzah Anschlus		_	'uluft xabfall, Pa		oluft abfall, Pa	
25	1			1,8		1,8	
50	2			2,3		2,0	
75	3			2,9		2,2	
Abmessungen, mm Ø D		Н	H1	L	W		
BlauFast RPWB 300x55	/63x3 M	72	160	75	325	251	



VERBINDUNGS- UND BEFESTIGUNGSELEMENTE

RUNDFLANSCH BLAUFAST RKF 63

Zum Anschluss der Lüftungsrohre an die Verteilerkästen.



- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring **BlauFast RS** fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L
BlauFast RKF 63	72	54	77
10 0 DI	L	O O	

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKF 63	8023569

RUNDER VERSCHLUSSRING BLAUFAST RS 63

Zur Fixierung des Lüftungsrohres im Flansch BlauFast RKF.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RS 63	79	13
<	0°	

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RS 63	8023491

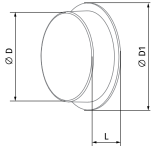
RUNDER BLINDDECKEL FÜR ROHRE BLAUFAST RKP 63

Zur Abdeckung der Rohröffnungen.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L		
BlauFast RKP 63	51	63	20		



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKP 63	8023583



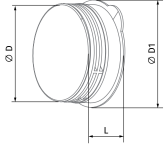
RUNDER BLINDDECKEL FÜR FLANSCH RKF 63 BLAUFAST RFP 63

Zum Verschließen der unbenutzten Flansche der Verteilerkästen.



- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	L
BlauFast RFP 63	69	80	30
<u></u>			
Ī			
	/ \\\\\	\\\ -	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RFP 63	8023545

BLINDDECKEL FÜR VERTEILERKÄSTEN BLAUFAST RSP 63

Zum Verschließen der unbesetzten Öffnungen an den Verteilerkästen.



- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RSP 63	84	29
	Q O	

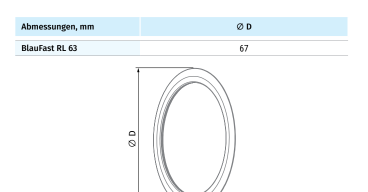
	'
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RSP 63	8023514

RUNDER DICHTRING BLAUFAST RL 63

Zum Abdichten der Lüftungsrohre mit Ø 63 mm und Blinddeckel BlauFast RFP.



- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RL 63	8023606

18 BLAU**fast** | Katalog

RUNDE **VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST RM 63**

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Anschluss der Lüftungsrohre.



- O Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- O Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RM 63	70	95
Q Ø	L L	

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RM 63	8027581

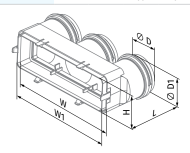
RUNDE VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST MH 63/204x60

Zum Anschluss der Lüftungsrohre BlauFast mit ∅ 63 mm und BlauPlast FK 204x60 mm.



- O Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- O Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- O Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	Н	L	w	W1
BlauFast MH 63/204x60	72	79	60	104	217	204



Produktname	Artikelnummer
BlauFast MH 63/204x60	8028410

RUNDE LUFTDROSSEL BLAUFAST RD 63

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Regelung des Luftdurchsatzes im Lüftungsrohr.

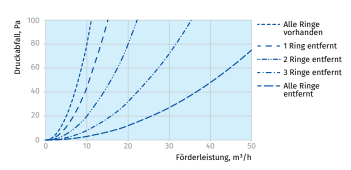


- O Werden von der Innenseite des Verteilerkastens BlauFast SR her in die Flansche BlauFast RKF eingesetzt. Zur Regelung des Luftdurchsatzes unbenötigte Ringe abschneiden.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RD 63	8027826

Abmessungen, mm	Ø D	T.
BlauFast RD 63	50	14







SYSTEM 75

LÜFTUNGSROHRE

RUNDROHR ANTIBAKTERIELL UND ANTISTATISCH BLAUFAST RK 75 01



- Aus mit Silberionen modifiziertem Polyethylen hergestellt
- O Antibakteriell und antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- o Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

Querschnitt, m/s	2	2,5	3	
1 Rohr – Förderleistung, m³/h	22	28	34	
2 Rohre – Förderleistung, m³/h	45	56	67	

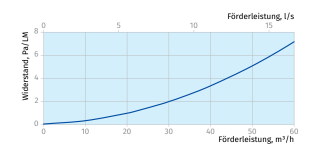
Rohrlänge, m	Rohrwiderstand, Pa			
2	2,3	3,5	5,0	
4	4,6	7,0	10,0	
6	6,9	10,6	15,0	
8	9,3	14,1	20,0	
10	11,6	17,6	24,9	
12	13,9	21,1	29,9	
14	16,2	24,7	34,9	
16	18,5	28,2	39,9	
18	20,8	31,7	44,9	

RUNDROHR ANTISTATISCH BLAUFAST RK 75 02

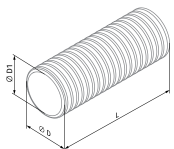
- Aus Polyethylen hergestellt
- Antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- o Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

|--|

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RK 75/50 01	8029165
BlauFast RK 75/50 02	8029172



Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	L, m
BlauFast RK 75/50 01	75	62	50
BlauFast RK 75/50 02	75	62	50



VERTEILERKÄSTEN

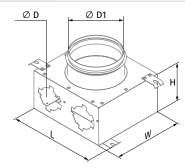
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x2 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss dewr Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Dru	Zuluft Druckabfall, Pa		bluft abfall, Pa
30		1		4,3		4,7
60		2		5,1		5,6
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1	Н	L	W
BlauFast SR 125/75x2	01	67	124	100	196	178



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x2 01	8028373

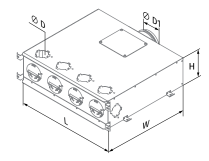
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x6 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussroh		Zuluft ckabfall, Pa		bluft abfall, Pa
30	1		4,3		4,7
60	2		5,2		5,7
90	3		6,7		7,4
120	4		8,9		9,8
150	5		11,6 12,8		12,8
180	6		14,9		16,4
Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Н	L	W
BlauFast SR 125/75x6	601 67	124	162	554	470



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x6 01	8029318



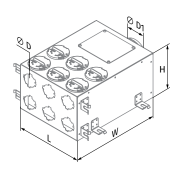
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x6 02

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzał Anschlu			Zuluft Druckabfall, Pa		oluft Ibfall, Pa	
30	1	1		4,3	4,7		
60	2	2		5,2		5,7	
90	3	3		6,7		7,4	
120	4	l		8,9		9,8	
150	5	5		11,6		2,8	
180	Ć	j		14,9		6,4	
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D1	Н	L	W	
BlauFast SR 125/75	x6 02	67	124	202	300	400	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x6 02	8023347

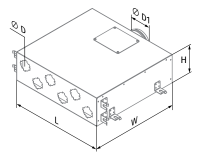
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x6 03

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln **BlauFast RSP** verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohr	_	Zuluft Kabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa		
30	1		4,3		4,7	
60	2		5,2		5,7	
90	3		6,7		7,4	
120	4		8,9		9,8	
150	5		11,6		2,8	
180	6		14,9		6,4	
Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Ø D1 H		W	
BlauFast SR 125/75x6	65	124	162	530	500	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x6 03	8023354

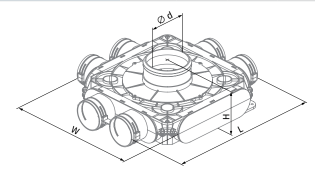
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x6 50P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Anschlussdurchmesser: 75 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring BlauFast RL 75 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, I	Abluft Pa Druckabfall, Pa
30	1	4,3	4,8
60	2	5,3	5,8
90	3	7,0	7,6
120	4	9,2	10,2
150	5	12,2	13,4
180	6	15,8	17,4
Abmessungen, mm	Ø d (inne	n) H	L W
BlauFast SR 125/75x	6 50P 113	140	468 410



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x6 50P	8084157

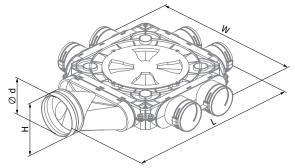
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/75x6 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Anschlussdurchmesser: 75 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring BlauFast RL 75 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, P	Abluft a Druckabfall, Pa
30	1	9,6	10,7
60	2	11,5	12,8
90	3	13,8	15,4
120	4	16,5	18,5
150	5	19,8	22,2
180	6	23,8	26,6
Abmessungen, mm	Ø d (inner	n) H	L W
BlauFast SR 125/75x	6 51P 113	128	574 468



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/75x6 51P	8084003



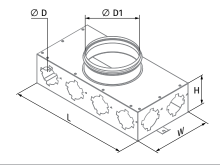
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x8 01 BLAUFAST SR 160/75x8 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	Н	L	W
BlauFast SR 150/75x8 01	67	149	100	400	200
BlauFast SR 160/75x8 01	65	159	100	400	200



BlauFast SR 150/75x8 01

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

BlauFast SR 160/75x8 01

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x8 01	8058240
BlauFast SR 160/75x8 01	8023385

METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/75x8 02

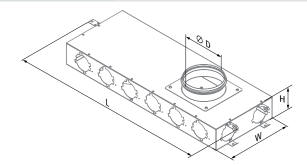
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/75x8 02	8058011

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluf Druckabfa		Abluft Druckabfall, Pa	
30	1	4,2		4,6	
60	2	4,8		5,3	
90	3	5,9		6,5	
120	4	7,3		8,1	
150	5	5 9,2		10,1	
180	6	11,5		12,6	
210	7	14,2		15,6	
240	8	17,3		19,0	
Abmessungen, mm	Ø D	Н	L	W	
BlauFast SR 160/75x8 0	2 165	90	828	290	



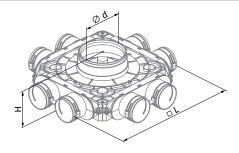
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x8 50P BLAUFAST SR 160/75x8 50P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Anschlussdurchmesser: 75 mm
- o Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 75** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d1 (innen)	Н	L
BlauFast SR 150/75x8 50P	138	140	468
BlauFast SR 160/75x8 50P	148	140	468



BlauFast SR 150/75x8 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

BlauFast SR 160/75x8 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x8 50P	8084331
BlauFast SR 160/75x8 50P	8084348

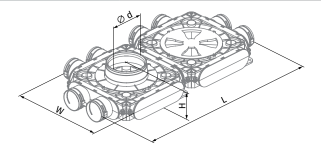
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x8 51P BLAUFAST SR 160/75x8 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring Blaufast RL 75 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	W
BlauFast SR 150/75x8 51P	138	140	817	410
BlauFast SR 160/75x8 51P	148	140	817	410



BlauFast SR 150/75x8 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

BlauFast SR 160/75x8 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x8 51P	8084782
BlauFast SR 160/75x8 51P	8084355



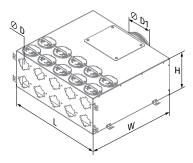
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x10 01 BLAUFAST SR 160/75x10 01 BLAUFAST SR 200/75x10 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln BlauFast RSP verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	Н	L	W
BlauFast SR 150/75x10 01	67	149	202	500	500
BlauFast SR 160/75x10 01	67	159	202	500	500
BlauFast SR 200/75x10 01	67	199	202	500	500



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x10 01	8054679
BlauFast SR 160/75x10 01	8023378
BlauFast SR 200/75x10 01	8029400

BlauFast SR 150/75x10 01

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,7	5,2
90	3	5,7	6,2
120	4	6,9	7,6
150	5	8,6	9,5
180	6	10,6	11,7
210	7	13,0	14,3
240	8	15,8	17,4
270	9	18,9	20,8
300	10	22,4	24,6

BlauFast SR 160/75x10 01

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,7	5,2
90	3	5,7	6,2
120	4	6,9	7,6
150	5	8,6	9,5
180	6	10,6	11,7
210	7	13,0	14,3
240	8	15,8	17,4
270	9	18,9	20,8
300	10	22,4	24,6

BlauFast SR 200/75x10 01

	7. Can ast 51. 2007 75X 10 0 1			
Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa	
30	1	4,1	4,5	
60	2	4,5	4,9	
90	3	5,1	5,6	
120	4	6,0	6,6	
150	5	7,1	7,8	
180	6	8,5	9,3	
210	7	10,1	11,1	
240	8	11,9	13,1	
270	9	14,0	15,4	
300	10	16,4	18,0	

METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/75x12 01

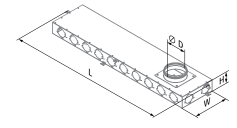
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/75x12 01	8050190

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall,	Abluft Pa Druckabfall, Pa
30	1	6,1	5,9
60	2	5,8	5,5
90	3	5,6	5,3
120	4	5,3	5,1
150	5	5,0	4,8
180	6	4,6	4,4
210	7	4,0	3,7
240	8	3,4	3,1
270	9	2,5	2,0
300	10	1,6	1,1
330	11	0,8	0,5
360	12	0,2	0,1
Abmessungen, mm	Ø D	Н	L W
BlauFast SR 160/75x	12 01 160	107	1308 290





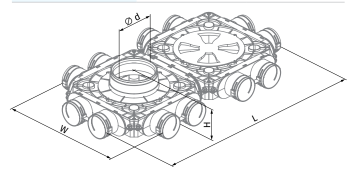
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x12 50P BLAUFAST SR 160/75x12 50P BLAUFAST SR 200/75x12 50P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 75 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 75** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/75x12 50P	138	140	817	468
BlauFast SR 160/75x12 50P	148	140	817	468
BlauFast SR 200/75x12 50P	188	140	817	468



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x12 50P	8084775
BlauFast SR 160/75x12 50P	8084843
BlauFast SR 200/75x12 50P	8084928

BlauFast SR 150/75x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0
270	9	20,8	22,9
300	10	24,8	27,3
330	11	29,2	32,1
360	12	34,0	37,3

BlauFast SR 160/75x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0
270	9	20,8	22,9
300	10	24,8	27,3
330	11	29,2	32,1
360	12	34,0	37,3

BlauFast SR 200/75x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,1	4,6
60	2	4,6	5,1
90	3	5,3	5,9
120	4	6,4	7,0
150	5	7,7	8,5
180	6	9,3	10,3
210	7	11,3	12,4
240	8	13,5	14,8
270	9	16,0	17,6
300	10	18,8	20,7
330	11	21,9	24,1
360	12	25,3	27,8



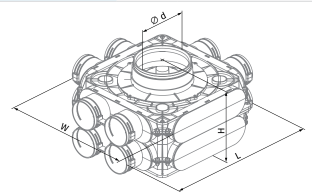
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/75x12 51P BLAUFAST SR 160/75x12 51P BLAUFAST SR 200/75x12 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Anschlussdurchmesser: 75 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 75** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/75x12 51P	138	223	468	410
BlauFast SR 160/75x12 51P	148	223	468	410
BlauFast SR 200/75x12 51P	188	223	468	410



BlauFast SR 150/75x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0
270	9	20,8	22,9
300	10	24,8	27,3
330	11	29,2	32,1
360	12	34,0	37,3

BlauFast SR 160/75x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0
270	9	20,8	22,9
300	10	24,8	27,3
330	11	29,2	32,1
360	12	34,0	37,3

BlauFast SR 200/75x12 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,1	4,6
60	2	4,6	5,1
90	3	5,3	5,9
120	4	6,4	7,0
150	5	7,7	8,5
180	6	9,3	10,3
210	7	11,3	12,4
240	8	13,5	14,8
270	9	16,0	17,6
300	10	18,8	20,7
330	11	21,9	24,1
360	12	25,3	27,8

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/75x12 51P	8084324
BlauFast SR 160/75x12 51P	8084850
BlauFast SR 200/75x12 51P	8084010

28



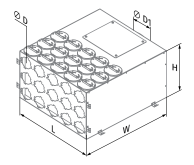
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 200/75x15 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen mit Blinddeckeln **BlauFast RSP** verschließen.
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h		zahl der Ilussrohre			bluft abfall, Pa		
30		1		4,1		4,5	
60		2		4,5		4,9	
90		3		5,1		5,6	
120		4		6,0		6,6	
150		5		7,1		7,8	
180		6		8,5		9,3	
210		7		10,1		11,1	
240		8		11,9		13,1	
270		9		14,0		15,4	
300		10		16,4		18,0	
330		11 19,0		20,9			
360		12 21,9 24,0		24,0			
390		13	25,0 27,5		27,5		
420		14	14 28,3 31,		31,1		
450		15 31,9		35,1			
Abmessungen, mm		Ø D	Ø D 1	н	L	W	
BlauFast SR 200/75x	15 01	67	199	302	500	600	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 200/75x15 01	8029202



VENTILADAPTER

RUNDER VENTILADAPTER BLAUFAST RPZ 125/75x3 M

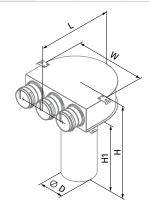
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Deckenmontage und Anschluss des Lüftungsgitters an Rohre mit Ø 75 mm.



O Der Kasten ist aus Metall	gefertigt und	mit Polypropylenstutzen
versehen.		

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre			Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa	
30	1			3,2		4,0	
60	2			3,9		5,0	
90	;	3		7,8	-	8,8	
Abmessungen, mm		Ø D	Н	H1	L	W	
BlauFast RPZ 125/7	5x3 M	127	401	300	309	300	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPZ 125/75x3 M	8050169

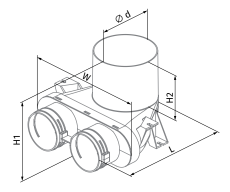
KUNSTSTOFF-VENTILADAPTER BLAUFAST RPZ 125/75x2 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Deckenmontage und Anschluss des Lüftungsgitters an Rohre mit ⊘ 75 mm.



- O Anschlussdurchmesser: 75 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 75** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa		
30		1		3,2		4,0	
60	2		3,9		5,0		
Abmessungen, mm		Ø d (innen)	H1	H2	L	W	
BlauFast RPZ 125/7	5x2 01	127	183	100	243	266	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPZ 125/75x2 01	8083983

30

BLAUFAST

VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST RPF 300x100/75x2 M

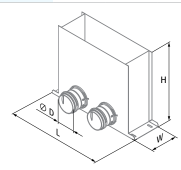
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.



Der Kasten	ist aus Metall	l gefertigt und	mit Polypropy	lenstutzen
versehen.				

- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfal	l, Pa Drı	Abluft Druckabfall, Pa	
30	1		6,7		5,1	
60	2		7,5		6,3	
Abmessungen, mm		Ø D	Н	L	W	
BlauFast RPF 300x100)/75x2 M	84	300	401	115	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPF 300x100/75x2 M	8029226

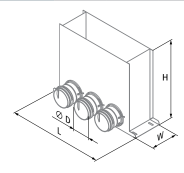
VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST RPF 300x100/75x3 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.



- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen.
- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring **BlauFast RS** fixiert.
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfal		Abluft Druckabfall, Pa	
30	1		6,2		3,8	
60	2		6,8		5,2	
90	3		7,4		6,2	
Abmessungen, mm		Ø D	Н	L	W	
BlauFast RPF 300x10	D/75x3 M	84	300	401	116	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPF 300x100/75x3 M	8063626



VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPW 200x55/75x2 M

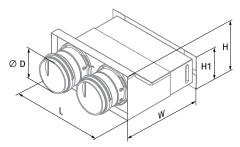
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss eines Wandlüftungsgitters 200x55 an BlauFast Rohre.



Der Kasten	ist aus Metall	l gefertigt und	mit Polypropy	lenstutzen
versehen.				

 Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) 	wird
für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.	

Förderleistung, m³/h	Anzal Anschlu			Zuluft kabfall, Pa		oluft abfall, Pa
30	1	l		2,8		2,6
60	2	2		2,7	:	2,4
Abmessungen, mm		Ø D	Н	H1	L	W
BlauFast RPW 200x5	5/75x2 M	84	112	75	204	177



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPW 200x55/75x2 M	8029240

METALL-VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPWB 200x55/75x2 M

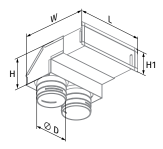
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss eines Wandlüftungsgitters an BlauFast Rohre.



 Der Kasten i 	ist aus Metall	gefertigt und	mit Polypropy	/lenstutzen
versehen.				

 Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird
für eine Dichtheit der Klass	se C verwendet.

Förderleistung, m³/h	Anzał Anschlu		_	'uluft cabfall, Pa		oluft abfall, Pa
30	1			2,5		2,5
60	2			3,3		2,9
Abmessungen, mm	1	Ø D	Н	H1	L	W
BlauFast RPWB 200x55/75x2 M		84	110	75	225	237



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPWB 200x55/75x2 M	8023316

32

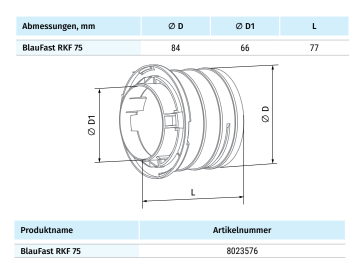
VERBINDUNGS- UND BEFESTIGUNGSELEMENTE

RUNDFLANSCH BLAUFAST RKF 75

Zum Anschluss der Lüftungsrohre an die Verteilerkästen.



- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring **BlauFast RS** fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

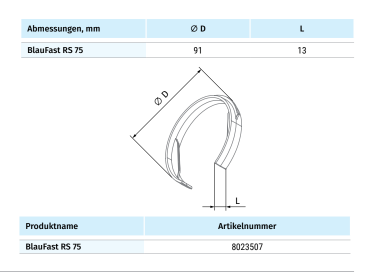


RUNDER VERSCHLUSSRING BLAUFAST RS 75

Zur Fixierung des Lüftungsrohres im Flansch BlauFast RKF.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

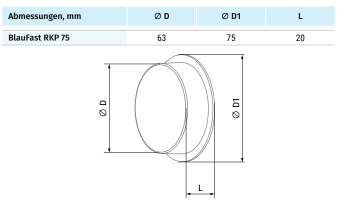


RUNDER BLINDDECKEL FÜR ROHRE BLAUFAST RKP 75

Zur Abdeckung der Rohröffnungen.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKP 75	8023590



RUNDER BLINDDECKEL FÜR FLANSCH RKF 75 BLAUFAST RFP 75

Zum Verschließen der unbenutzten Flansche an den Verteilerkästen.



- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L
BlauFast RFP 75	77	95	32
Q Q		0 D1	

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RFP 75	8023552

BLINDDECKEL DES VERTEILERKASTENS BLAUFAST RSP 75

Zum Verschließen der unbesetzten Öffnungen der Verteilerkästen.



- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RSP 75	96	29

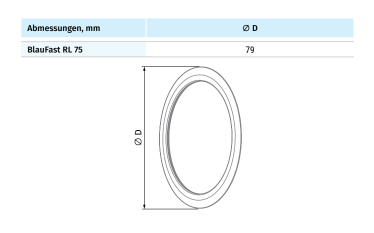
		4
Produktname	Artikelnummer	
BlauFast RSP 75		8023521

RUNDER DICHTRING **BLAUFAST RL 75**

Zum Abdichten der Lüftungsrohre mit Ø 75 mm und der Blinddeckel BlauFast RFP.



- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RL 75	8023613

34 BLAU**FAST** | KATALOG

RUNDE VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST RM 75

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für den Anschluss der Lüftungsrohre.



- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RM 75	79	95
Q Ø	L	
Produktname	Artikelr	nummer

RUNDE VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST MH 75/204x60

Zum Anschluss der Lüftungsrohre BlauFast mit Ø 75 mm und BlauPlast FK 204x60 mm

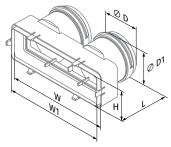


- Das BlauFast Rohr wird mit dem mitgelieferten Verschlussring BlauFast RS fixiert.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- o Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Н	L	W	W1
BlauFast MH 75/204x60	84	91	60	98	217	204

8027598

BlauFast RM 75



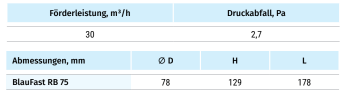
Produktname	Artikelnummer
BlauFast MH 75/204x60	8028427

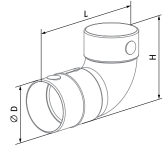
RUNDBOGEN BLAUFAST RB 75

Zur Verbindung von Lüftungsrohren mit ∅ 75 mm im 90°-Winkel.



- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus PVC hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C





Produktname	Artikelnummer
BlauFast RB 75	8028281



RUNDE LUFTDROSSEL BLAUFAST RD 75

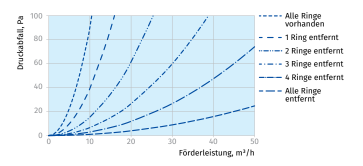
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Regelung des Luftdurchsatzes im Lüftungsrohr.



- o Werden von der Innenseite des Verteilerkastens **BlauFast SR** her in die Flansche **BlauFast RKF** eingesetzt. Zur Regelung des Luftdurchsatzes unbenötigte Ringe abschneiden.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RD 75	62	14





Produktname	Artikelnummer
BlauFast RD 75	8023538

36 BLAU**FAST** | KATALOG

SYSTEM 90

LÜFTUNGSROHRE

RUNDROHR ANTIBAKTERIELL UND ANTISTATISCH BLAUFAST RK 90 01



- Aus mit Silberionen modifiziertem Polyethylen hergestellt
- Antibakteriell und antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- O Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

RUNDROHR ANTISTATISCH BLAUFAST RK 90 02

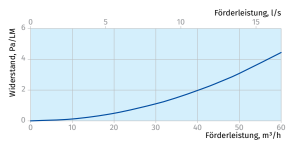


- Aus Polyethylen hergestellt
- Antistatisch
- o Min. Verarbeitungstemperatur: -5 °C
- o Max. Dauerbetriebstemperatur: +50 °C
- Verlegelänge: 5 bis 15 m
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

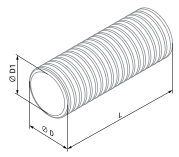
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RK 90/50 01	8075087
BlauFast RK 90/50 02	8075094

Luftgeschwindigkeit durch den Querschnitt, m/s	2	2,5	3
1 Rohr – Förderleistung, m³/h	36	42	50
2 Rohre – Förderleistung, m³/h	70	84	101

Rohrlänge, m	Rohrwiderstand, Pa		Pa
2	3,2	4,4	6,2
4	6,4	8,7	12,3
6	9,6	13,1	18,5
8	12,8	17,4	24,7
10	16,0	21,8	30,9
12	19,2	26,1	37,0
14	22,4	30,5	43,2
16	25,6	34,8	49,4
18	28,8	39,2	55,6



Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	L, m
BlauFast RK 90/50 01	90	75	50
BlauFast RK 90/50 02	90	75	50





VERTEILERKÄSTEN

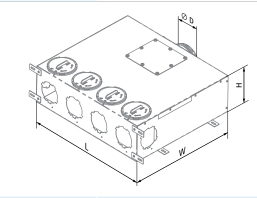
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/90x6 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- o Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln BlauFast RSP 90 zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl de Anschlussrol		Zuluft Druckabfal	l, Pa Dru	Abluft ıckabfall, Pa	
45	1		4,0		4,1	
90	2		5,4		5,5	
135	3		9,0		9,2	
180	4		16,0		16,5	
225	5		23,5		24,2	
270	6		31,5		32,4	
Abmessungen, mm	Ç	Ø D1	Н	L	W	
BlauFast SR 125/90x6	6 01	122	162	530	470	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/90x6 01	8075230

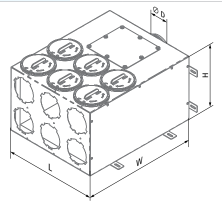
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/90x6 02 BLAUFAST SR 160/90x6 02

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln BlauFast RSP 90 zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- o Innere Schalldämmung

Abmessungen, mm	Ø D1	Н	L	w
BlauFast SR 125/90x6 02	122	239	348	432
BlauFast SR 160/90x6 02	157	239	348	460



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/90x6 02	8075247
BlauFast SR 160/90x6 02	8075254

BlauFast SR 125/90x6 02

Diadrast Sit 125	•		
Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
111-711	Alischlussronie	Diuckabian, Pa	Druckabiali, Pa
45	1	4,0	4,1
90	2	5,4	5,5
135	3	9,0	9,2
180	4	16,0	16,5
225	5	23,5	24,2
270	6	31,5	32,4

BlauFast SR 160/90x6 02

Diaurasi SK 100	J/90X0 02		
Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,4	6,0
90	2	6,7	7,3
135	3	8,7	9,6
180	4	11,6	12,8
225	5	15,4	16,9
270	6	19,9	21,9

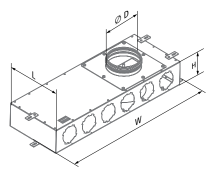
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/90x6 04

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln BlauFast RSP 90 zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt

Förderleistung, m³/h	Anzahl Anschlus		Zuluft Druckabfal	l, Pa Dru	Abluft Ickabfall, Pa
45	1		8,6		8,8
90	2		11,5		11,8
135	3		14,0		14,4
180	4		17,5		18,0
225	5		21,5		22,1
270	6		27,0		27,8
Abmessungen, mm	1	Ø D 1	Н	L	W
BlauFast SR 160/90	0x6 04	157	125	290	770



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/90x6 04	8075315

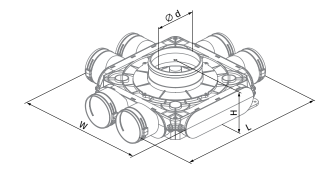
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/90x6 50P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft kabfall, Pa
45	1	5,7		6,3
90	2	8,0		8,7
135	3	11,6		12,8
180	4	16,8		18,5
225	5	23,5		25,8
270	6	31,6		34,7
Abmessungen, mm	Ø d (inne	n) H	L	W
BlauFast SR 125/90x6	50P 113	140	496	424



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/90x6 50P	8084164



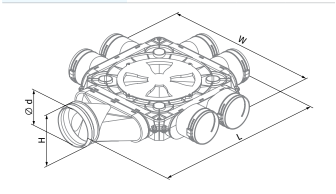
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 125/90x6 51P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring Blaufast RL 90 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, P	-	Abluft kabfall, Pa
45	1	21,5		24,1
90	2	25,8		28,9
135	3	31,0		34,6
180	4	37,2		41,6
225	5	44,6		49,9
270	6	53,6		59,9
Abmessungen, mm	Ø d1 (inne	en) H	L	w
BlauFast SR 125/90x	6 51P 113	128	588	496



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 125/90x6 51P	8084270

METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/90x8 01

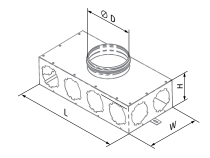
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln **BlauFast RSP 90** zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4

Abmessungen, mm	Ø D1	Н	L	w
BlauFast SR 160/90x8 01	157	125	464	232



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/90x8 01	8075261



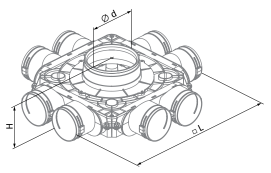
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/90x8 50P BLAUFAST SR 160/90x8 50P BLAUFAST SR 200/90x8 50P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d1 (innen)	Н	L
BlauFast SR 150/90x8 50P	138	140	496
BlauFast SR 160/90x8 50P	148	140	496
BlauFast SR 200/90x8 50P	188	140	496



BlauFast SR 150/90x8 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4

BlauFast SR 160/90x8 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4

BlauFast SR 200/90x8 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,3	5,9
90	2	6,3	7,0
135	3	8,0	8,8
180	4	10,3	11,4
225	5	13,3	14,7
270	6	17,0	18,7
315	7	21,3	23,4
360	8	26,3	28,9

Produktname	Artikelnummer	
BlauFast SR 150/90x8 50P	8084287	
BlauFast SR 160/90x8 50P	8084300	
BlauFast SR 200/90x8 50P	8084942	



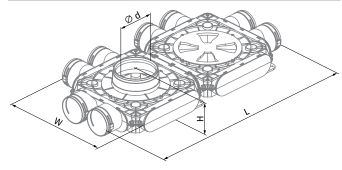
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/90x8 51P BLAUFAST SR 160/90x8 51P BLAUFAST SR 200/90x8 51P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/90x8 51P	138	140	845	424
BlauFast SR 160/90x8 51P	148	140	845	424
BlauFast SR 200/90x8 51P	188	140	845	424



BlauFast SR 150/90x8 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4

BlauFast SR 160/90x8 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4

BlauFast SR 200/90x8 51P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,3	5,9
90	2	6,3	7,0
135	3	8,0	8,8
180	4	10,3	11,4
225	5	13,3	14,7
270	6	17,0	18,7
315	7	21,3	23,4
360	8	26,3	28,9

4
4
7

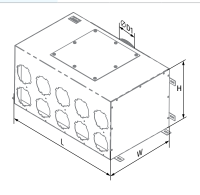
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/90x10 02 BLAUFAST SR 200/90x10 02

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- O Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- O Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln BlauFast RSP 90 zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- o Innere Schalldämmung

Abmessungen, mm	Ø D1	н	L	W
BlauFast SR 160/90x10 02	157	302	580	350
BlauFast SR 200/90x10 02	197	302	580	350



BlauFast SR 160/90x10 02

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,4	6,0
90	2	6,7	7,3
135	3	8,7	9,6
180	4	11,6	12,8
225	5	15,4	16,9
270	6	19,9	21,9
315	7	25,3	27,8
360	8	31,5	34,6
405	9	38,5	42,4
450	10	46,4	51,0

BlauFast SR 200/90x10 02

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,3	5,8
90	2	6,1	6,7
135	3	7,5	8,3
180	4	9,5	10,4
225	5	12,0	13,2
270	6	15,0	16,5
315	7	18,7	20,5
360	8	22,9	25,1
405	9	27,6	30,4
450	10	32,9	36,2

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/90x10 02	8075278
BlauFast SR 200/90x10 02	8075285

METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 160/90x10 03

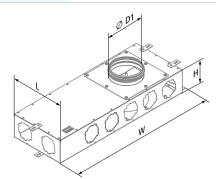
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- O Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche BlauFast RKF (verfügbar als Sonderzubehör).
- O Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln BlauFast RSP 90 zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 160/90x10 03	8075292

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluf Druckabfa		Abluft uckabfall, Pa
45	1	5,5		6,0
90	2	6,9		7,6
135	3	9,2		10,1
180	4	12,5		13,7
225	5	16,7		18,4
270	6	21,8		24,0
315	7	27,9		30,7
360	8	35,0		38,4
405	9	42,9		47,2
450	10	51,8		57,0
Abmessungen, mm	Ø D1	Н	L	W
BlauFast SR 160/90x1	0 03 157	125	290	770





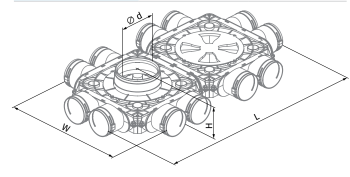
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 150/90x12 50P BLAUFAST SR 160/90x12 50P BLAUFAST SR 200/90x12 50P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	Н	L	w
BlauFast SR 150/90x12 50P	138	140	845	496
BlauFast SR 160/90x12 50P	148	140	845	496
BlauFast SR 200/90x12 50P	188	140	845	496



BlauFast SR 150/90x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4
405	9	42,9	47,2
450	10	51,8	57,0
495	11	61,6	67,8
540	12	72,4	79,6

BlauFast SR 160/90x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,5	6,0
90	2	6,9	7,6
135	3	9,2	10,1
180	4	12,5	13,7
225	5	16,7	18,4
270	6	21,8	24,0
315	7	27,9	30,7
360	8	35,0	38,4
405	9	42,9	47,2
450	10	51,8	57,0
495	11	61,6	67,8
540	12	72,4	79,6

BlauFast SR 200/90x12 50P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	5,3	5,9
90	2	6,3	7,0
135	3	8,0	8,8
180	4	10,3	11,4
225	5	13,3	14,7
270	6	17,0	18,7
315	7	21,3	23,4
360	8	26,3	28,9
405	9	32,0	35,2
450	10	38,3	42,1
495	11	45,3	49,8
540	12	53,0	58,2

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 150/90x12 50P	8084799
BlauFast SR 160/90x12 50P	8084867
BlauFast SR 200/90x12 50P	8084935



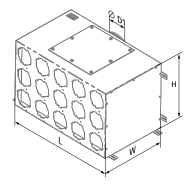
METALL-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SR 200/90x15 02

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- O Der Flansch des Hauptrohres ist mit einem Dichtring versehen.
- Der Anschluss der Lüftungsrohre erfolgt über entsprechende Flansche **BlauFast RKF** (verfügbar als Sonderzubehör).
- Ungenutzte Öffnungen sind mit Blinddeckeln **BlauFast RSP 90** zu verschließen.
- Aus aluzinkbeschichtetem Stahl hergestellt
- o Innere Schalldämmung

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Zuluft Anschlussrohre Druckabfall, Pa		Abluft Pa Druckabfall, Pa
45	1	5,3	5,8
90	2	6,1	6,7
135	3	7,5	8,3
180	4	9,5	10,4
225	5	12,0	13,2
270	6	15,0	16,5
315	7	18,7	20,5
360	8	22,9	25,1
405	9	27,6	30,4
450	10	32,9	36,2
495	11	38,8	42,6
540	12	45,2	49,7
585	13	52,2	57,4
630	14	59,7	65,7
675	15	67,8	74,6
Abmessungen, mm	Ø D1	н	L W
BlauFast SR 200/90x1	5 02 197	355	580 350



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SR 200/90x15 02	8075308



VENTILADAPTER

KUNSTSTOFF-VENTILADAPTER BLAUFAST RPZ 125/90x2 BLAUFAST RPZ 125/90x2 01

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden.
Für Montage in abgehängten Decken mit ∅ 125 mm
Rohr nach unten.
Anschluss des Lüftungsgitters an Rohre mit ∅ 90 mm.



- Anschlussdurchmesser: 90 und 125 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

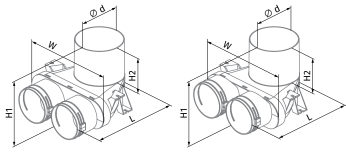
Produktname	Artikelnummer		
BlauFast RPZ 125/90x2	8084140		
BlauFast RPZ 125/90x2 01	8083990		

BlauFast RPZ 125/90x2

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	6,3	7,0
90	2	7,8	8,8

BlauFast RPZ 125/90x2 01

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfall, Pa		Abluft Druckabfall, Pa		
45	•	1		6,3		7,0	
90	2		7,8		8,8		
Abmessungen, mn	1	Ø d (innen)	H1	H2	L	W	
BlauFast RPZ 125/	90x2	127	183	100	257	266	
BlauFast RPZ 125/	90x2 01	127	183	100	257	266	



BlauFast RPZ 125/90x2 BlauFast RPZ 125/90x2 01

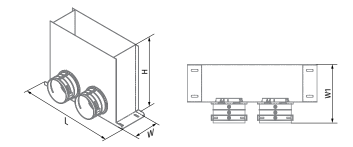
VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST RPF 300x100/90x2 M

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.



- O Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit Verschlussringen **BlauFast S** (als Sonderzubehör verfügbar).
- Der Dichtring **BlauFast RL 90** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen.

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfal	l, Pa Dr	Abluft Druckabfall, Pa	
45	1		6,8		7,7	
90	2		7,2		8,0	
Abmessungen, mm	n H		L	W	W1	
BlauFast RPF 300x100/90x2 M		300	401	115	181	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPF 300x100/90x2 M	8075209

BLAUFAST

METALL-VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPW 234x70/90x2 M

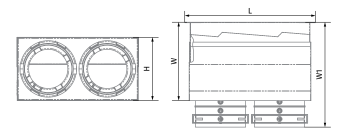
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss des Lüftungsgitters BlauFast an die Rohre BlauFast GW 234x70 01.



- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- Fixierung des Lüftungsrohres mit den Verschlussringen BlauFast S (als Sonderzubehör verfügbar).
- Der Dichtring BlauFast RL 90 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

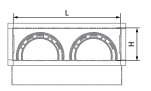
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPW 234x70/90x2 M	8087011

Förderleistung, m³/h	Anzahl Anschlus		Zuluft Druckabfal	l, Pa Dr	Abluft uckabfall, Pa	
45	1		6,5		6,0	
90	2		6,3		5,6	
Abmessungen, mm		Н	L	W	W1	
BlauFast RPW 234x7	0/90x2 M	134	257	119-219	169-269	



Anschlussabmessungen des Gittereinsatzes

Abmessungen, mm	Н	L
BlauFast RPW 234x70/90x2 M	70	235



METALL-VENTILADAPTER FÜR DIE WAND BLAUFAST RPWB 234x70/90x2 M

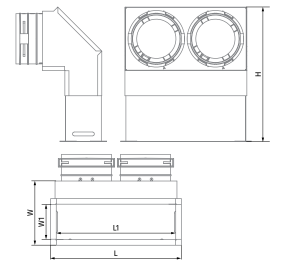
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Wandmontage und Anschluss des Lüftungsgitters BlauFast an die Rohre BlauFast GW 234x70 01.



- o Anschlussdurchmesser: 90 mm
- o Fixierung des Lüftungsrohres mit den Verschlussringen **BlauFast S** (als Sonderzubehör verfügbar)
- Der Dichtring Blaufast RL 90 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen.
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RPWB 234x70/90x2 M	8075223

Förderleistung, m³/h	Anzał Anschlu			'uluft abfall, Pa		luft Ibfall, Pa	
45	1			5,8	į	5,8	
90	2			7,7		6,6	
Abmessungen, mm		н	L	L1	w	W1	
RlauFast RPWR 234	v70/90v2 M	176-274	257	235	126	70	



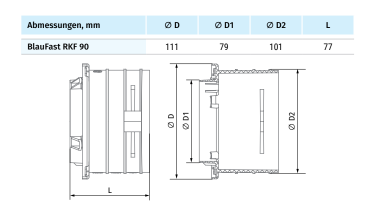
VERBINDUNGS- UND BEFESTIGUNGSELEMENTE

RUNDFLANSCH BLAUFAST RKF 90

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für den Anschluss der Lüftungsrohre an die Verteilerkästen.



- Fixierung des Lüftungsrohres mit den Verschlussringen BlauFast S (als Sonderzubehör verfügbar).
- Der Dichtring Blaufast RL 90 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKF 90	8075100

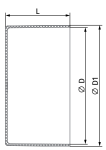
RUNDER BLINDDECKEL FÜR ROHRE BLAUFAST RKP 90

Zum Abdichten des Endes von Rohren mit Ø 90 mm und Verhindern von Schmutzeintrag in das Rohr während der Bau- und Montagearbeiten.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D 1	L
BlauFast RKP 90	91	94	50
l a .	L		



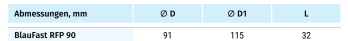
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKP 90	8075124

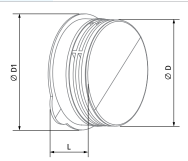
RUNDER BLINDDECKEL FÜR FLANSCH RKF 90 BLAUFAST RFP 90

Zum Verschließen der unbenutzten Flansche BlauFast RKF 90 an den Verteilerkästen.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- Der Dichtring (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C





Produktname	Artikelnummer
BlauFast RFP 90	8075131

BLINDDECKEL DES VERTEILERKASTENS BLAUFAST RSP 90

Zum Abdichten der unbesetzten Öffnungen.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- Der Dichtring (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RSP 90	111	29
	OPEN CLOSE O	

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RSP 90	8075148

RUNDER DICHTRING BLAUFAST RL 90

Zum Abdichten der Lüftungsrohre mit Ø 90 mm und Blinddeckel für BlauFast Flansche.



- Aus Synthesekautschuk hergestellt
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D
BlauFast RL 90	94
	Q Q

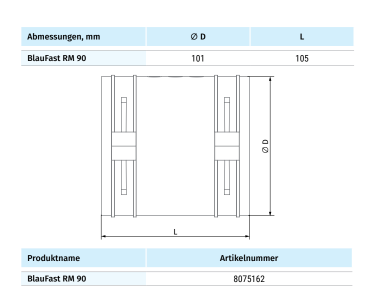
Produktname	Artikelnummer
BlauFast RL 90	8075155

RUNDE VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST RM 90

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Verbindung der Lüftungsrohre mit ∅ 90 mm.



- Fixierung der Lüftungsrohre mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring **BlauFast RL** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C





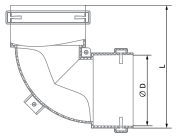
RUNDBOGEN BLAUFAST RB 90

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur 90°-Verbindung von Rohren mit Ø 90 mm.



- O Anschlussdurchmesser: 90 mm
- o Fixierung des Lüftungsrohres mit den Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring BlauFast RL (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h		Druckabfall, Pa		
45	2,4			
Abmessungen, mm	Ø D	L		
BlauFast RB 90	94	167		



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RB 90	8075179

RUNDE LUFTDROSSEL BLAUFAST RD 90

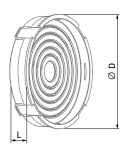
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Regelung des Luftdurchsatzes im Lüftungsrohr.

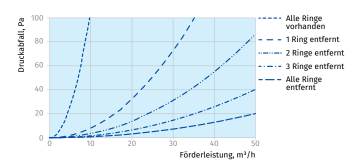


- Wird von der Innenseite des Verteilerkastens her in die Flansche BlauFast RKF 90 eingesetzt.
- Zur Regelung des Luftdurchsatzes unbenötigte Ringe abschneiden.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast RD 90	8075186

Abmessungen, mm	Ø D	L
BlauFast RD 90	78	14



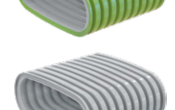




SYSTEM 52

LÜFTUNGSROHRE

OVALROHR AUS ANTIBAKTERIELLEM UND ANTISTATISCHEM MATERIAL BLAUFAST OK 52/50 01

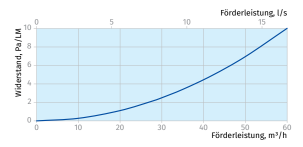


OVALROHR AUS ANTISTATISCHEM MATERIAL BLAUFAST OK 52/50 02

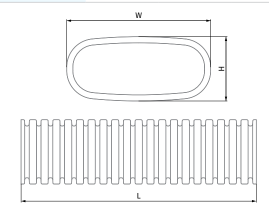
- Aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) hergestellt
- o Maximale Förderleistung: 30 m³/h
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C
- Die glatte Innenfläche sorgt für niedrigen Luftwiderstand und einfache Reinigung.

Luftgeschwindigkeit durch den Querschnitt, m/s	2	2,5	3
1 Rohr – Förderleistung, m³/h	28	35	42
2 Rohre – Förderleistung, m³/h	56	70	84

Rohrlänge, m	Rohrwiderstand, Pa		
2	4,4	6,8	9,8
4	8,7	13,6	19,6
6	13,1	20,4	29,4
8	17,4	27,2	39,2
10	21,8	34,0	49,0
12	26,1	40,8	58,8
14	30,5	47,6	68,6
16	34,8	54,4	78,4
18	39,2	61,3	88,2



Abmessungen, mm	Н	L, m	W
BlauFast OK 52/50 01	52	50	117
BlauFast OK 52/50 02	52	50	117



Produktname	Artikelnummer
BlauFast OK 52/50 01	8084386
BlauFast OK 52/50 02	8084393



VERTEILERKÄSTEN

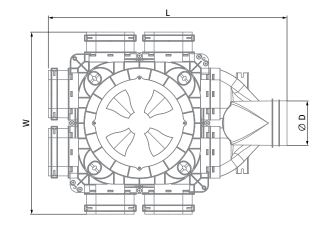
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SO 125/52x6 61P

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.



- Anschlussabmessungen: 117×52 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast OL 52** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	9,6	10,7
60	2	11,5	12,8
90	3	13,8	15,4
120	4	16,5	18,5
150	5	19,8	22,2
180	6	23,8	26,6
Abmessungen, mm	Ø D1	L	W
BlauFast SO 125/52x6	61P 130	640	295



Produktname	Artikelnummer
BlauFast SO 125/52x6 61P	8088025

52 BLAU**FAST | KATALOG**

BLAUFAST

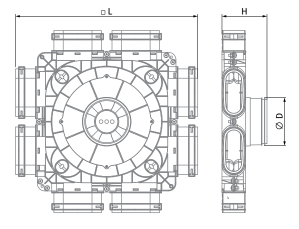
KUNSTSTOFF-VERTEILERKASTEN BLAUFAST SO 125/52x8 60P BLAUFAST SO 150/52x8 60P BLAUFAST SO 160/52x8 60P BLAUFAST SO 200/52x8 60P



Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verteilung der Luft von der Lüftungsanlage zu den Luftleitungen.

- o Anschlussabmessungen: 117×52 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring **BlauFast OL 52** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø D	Н	L
BlauFast SO 125/52x8 60P	124	121	488
BlauFast SO 150/52x8 60P	149	121	488
BlauFast SO 160/52x8 60P	159	121	488
BlauFast SO 200/52x8 60P	199	121	488



BlauFast SO 125/52x8 60P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,3	4,8
60	2	5,3	5,8
90	3	7,0	7,6
120	4	9,2	10,2
150	5	12,2	13,4
180	6	15,8	17,4
210	7	20,1	22,1
240	8	25,0	27,5

BlauFast SO 150/52x8 60P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

BlauFast SO 160/52x8 60P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,2	4,6
60	2	4,8	5,3
90	3	5,9	6,5
120	4	7,3	8,1
150	5	9,2	10,1
180	6	11,5	12,6
210	7	14,2	15,6
240	8	17,3	19,0

BlauFast SO 200/52x8 60P

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
30	1	4,1	4,6
60	2	4,6	5,1
90	3	5,3	5,9
120	4	6,4	7,0
150	5	7,7	8,5
180	6	9,3	10,3
210	7	11,3	12,4
240	8	13,5	14,8

Produktname	Artikelnummer
BlauFast SO 125/52x8 60P	8084478
BlauFast SO 150/52x8 60P	8086151
BlauFast SO 160/52x8 60P	8084485
BlauFast SO 200/52x8 60P	8088032



VENTILADAPTER

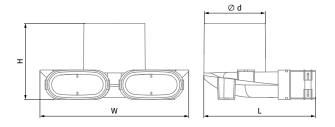
KUNSTSTOFF-VENTILADAPTER BLAUFAST OPZ 125/52x2

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Montage in abgehängten Decken. Anschluss des Lüftungsgitters an 117×52-Rohre.



- \circ Anschlussabmessungen: 117×52 und \varnothing 125 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring BlauFast OL 52 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre		Zuluft Druckabfall,	Pa Drue	Abluft Druckabfall, Pa	
30	•	1		5,0		
60		2		5,1		
Abmessungen, mm		Ø d (innen)		L	W	
BlauFast OPZ 125/5	52x2	127	163	240	320	



Produktname	Artikelnummer
BlauFast OPZ 125/52x2	8084461

KUNSTSTOFF-VENTILADAPTER FÜR DEN BODEN BLAUFAST OPF 300x100/52x2

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Bodenmontage und Anschluss eines Bodenbelüftungsgitters an BlauFast Rohre.



- ${\bf \circ}$ Anschlussabmessungen: 117×52 und Ø 125 mm
- Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit dem mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Der Kasten ist aus Metall gefertigt und mit Polypropylenstutzen versehen.

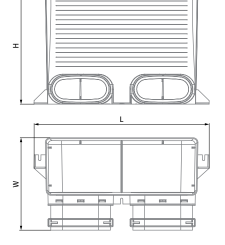
Förderleistung, m³/h	Anzahl der Anschlussrohre	Zuluft Druckabfall, Pa	Abluft Druckabfall, Pa
45	1	6,7	5,1
90	2	7,5	6,3
Abmessungen, mm		H L	W

250

374

197

BlauFast OPF 300x100/52x2



Produktname	Artikelnummer	
BlauFast OPF 300x100/52x2	8088070	

VERBINDUNGS- UND BEFESTIGUNGSELEMENTE

OVALER BLINDDECKEL FÜR ROHRE BLAUFAST OKP 52/60

Zum Abdichten der Enden von 117×52 Rohren und Verhindern von Schmutzeintrag in das Rohr während der Bauund Montagearbeiten.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Н	H1	L	W	W1
BlauFast OKP 52/60	52	64	63	117	134
H H1		A	W1		

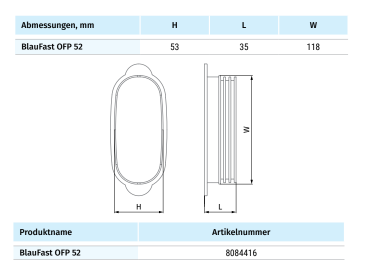
Produktname	Artikelnummer
BlauFast OKP 52/60	8084409

OVALER BLINDDECKEL FÜR FLANSCHE BLAUFAST OFP 52

Zum Verschließen offener Flansche an den Verteilerkästen.



- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

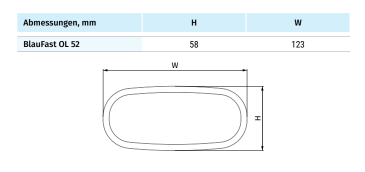


OVALER VERBINDUNGSRING BLAUFAST OL 52

Zum Abdichten der 117×52 mm Lüftungsrohre und Blinddeckel für BlauFast Flansche.



- Aus Synthesekautschuk hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C



Produktname	Artikelnummer
BlauFast OL 52	8084423



OVALE VERBINDUNGSMUFFE BLAUFAST OM 52

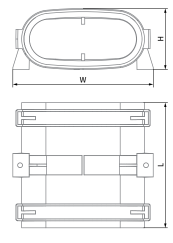
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für Anschluss der Lüftungsrohre mit 117×52 mm.



- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring BlauFast OL 52 (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast OM 52	8084430

Abmessungen, mm	Н	L	W
BlauFast OM 52	63	130	145



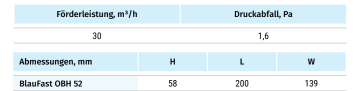
OVALER HORIZONTALER BOGEN BLAUFAST OBH 52

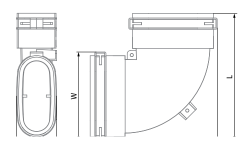
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für eine Verbindung der 117×52 mm Lüftungsrohre im 90°-Winkel.



- Anschlussabmessungen: 117×52 mm
- o Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen **BlauFast S**.
- Der Dichtring **BlauFast OL 52** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- O Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast OBH 52	8084454





OVALER VERTIKALER BOGEN BLAUFAST OBV 52

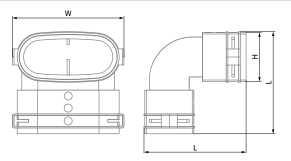
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Für eine Verbindung der 117×52 mm Lüftungsrohre im 90°-Winkel.



- Anschlussabmessungen: 117×52 mm
- Die Fixierung der Lüftungsrohre erfolgt mit den mitgelieferten Verschlussringen BlauFast S.
- Der Dichtring **BlauFast OL 52** (als Sonderzubehör verfügbar) wird für eine Dichtheit der Klasse C verwendet.
- Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Produktname	Artikelnummer
BlauFast OBV 52	8084447

Förderleistung, m³/h		Druckabfall, Pa		
30		2,5		
Abmessungen, mm	Н	L	W	
BlauFast OBV 52	61	127	139	





AUSLÄSSE

BODENMONTIERTE GITTER

BODENMONTIERTES METALLGITTER BLAUFAST GF 300x100 03

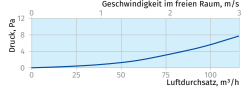
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.



- o Aus Metall mit weißer Polymerbeschichtung hergestellt
- Mit Federn gesichert

Abmessungen, mm	L	L1	W	W1	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 03	377	309	178	112	0,012





Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 03	8028472

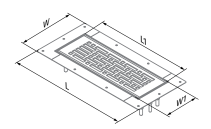
BODENMONTIERTES METALLGITTER BLAUFAST GF 300x100 04

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.



- Aus gebürstetem Edelstahl hergestellt
- o Mit Federn gesichert

Abmessungen, mm	L	L1	W	W1	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 04	377	309	178	112	0,011





Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 04	8037290



BODENMONTIERTES METALL-AUFLAGEGITTER BLAUFAST GF 300x100 07

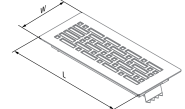
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.

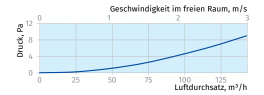


- o Aus Metall mit weißer Polymerbeschichtung hergestellt
- Mit Federn gesichert

Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 07	8027697

Abmessungen, mm	L	W	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 07	351	151	0,013
	\rightarrow		





BODENMONTIERTES METALL-AUFLAGEGITTER BLAUFAST GF 300x100 08

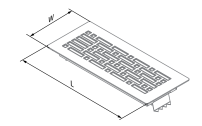
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.

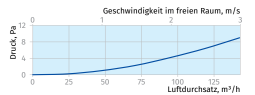


- o Aus gebürstetem Edelstahl hergestellt
- Mit Federn gesichert

Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 08	8050183

Abmessungen, mm	L	W	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 08	351	151	0,013





BODENMONTIERTES METALLGITTER BLAUFAST GF 300x100 10

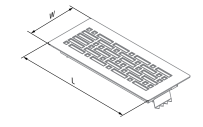
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.

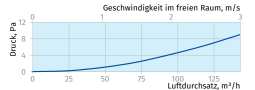


- Aus poliertem Edelstahl hergestellt
- o Mit Federn gesichert

Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 10	8082344

Abmessungen, mm	L	W	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 10	351	151	0,013





BODENMONTIERTES METALLGITTER BLAUFAST GF 300x100 12

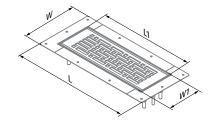
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in bodenmontierte Ventiladapter.

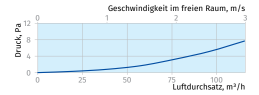


- o Aus poliertem Edelstahl hergestellt
- o Mit Federn gesichert

Produktname	Artikelnummer
BlauFast GF 300x100 12	8078064

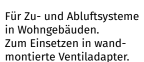
Abmessungen, mm	L	L1	W	W1	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GF 300x100 12	377	309	178	112	0,011





WANDMONTIERTE GITTER

WANDMONTIERTES
METALLGITTER
BLAUFAST GW 200x55 01
BLAUFAST GW 234x70 01
BLAUFAST GW 300x55 01



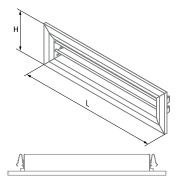


O	Aus	Alu	miniun	n mit	weilser	Polym	ierbes	cnicnti	ıng	nergeste	JII

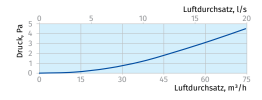
Mit Federn gesichert

Produktname	Artikelnummer
BlauFast GW 200x55 01	8029301
BlauFast GW 234x70 01	8077302
BlauFast GW 300x55 01	8030215

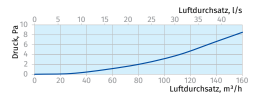
Abmessungen, mm	Н	L	Querschnittsfläche, m²
BlauFast GW 200x55 01	97	230	0,007
BlauFast GW 234x70 01	113	262	0,011
BlauFast GW 300x55 01	97	330	0,016



BlauFast GW 200x55 01



BlauFast GW 300x55 01





TELLERVENTILE

ZULUFT-TELLERVENTIL VMBR 125

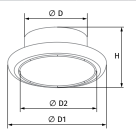
Für Zuluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in wandmontierte Ventiladapter.

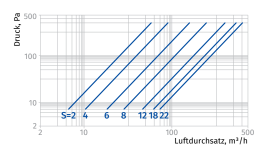


- O Aus Metall mit weißer Polymerbeschichtung hergestellt
- o Stufenlose Luftdurchsatzregelung

Produktname	Artikelnummer
VMBR 125	8037184

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Ø D2	Н
VMBR 125	20	166	110	124





ABLUFT-TELLERVENTIL VMR 125

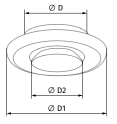
Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zum Einsetzen in wandmontierte Ventiladapter.

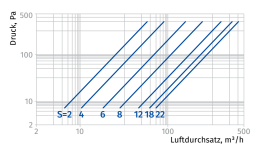


- O Aus Metall mit weißer Polymerbeschichtung hergestellt
- o Stufenlose Luftdurchsatzregelung

Produktname	Artikelnummer
VMR 125	8033278

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	Ø D2
VMR 125	124	154	100



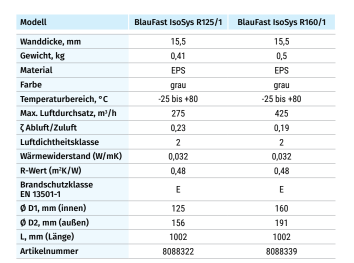


ISOLIERTE ROHRE

BLAUFAST ISOSYS

Die neuen **BlauFast IsoSys** Rohre für unser BlauFast System ergänzen die bisherigen BlauFlex Iso N Rohre und sind ideal, um Lüftungssysteme im modernen Bau zu verbinden. Die Rohre sind aus EPS gefertigt, haben einen hohen Isolationswert und sind mit Durchmesser 125 mm oder 160 mm verfügbar.





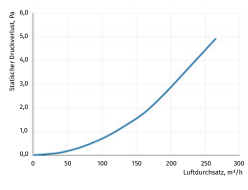
BlauFast IsoSys R125/1

Flussrate		Statischer Druckverlust	
m/s	m³/h	l/s	Pa
0	0	0	0,0
1	44	12	0,1
2	88	25	0,5
3	133	37	1,2
4	177	49	2,2
6	265	74	4,9

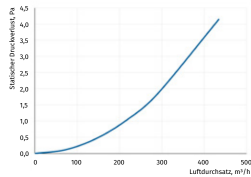
BlauFast IsoSys R160/1

	Flussrate		Statischer Druckverlust
m/s	m³/h	l/s	Pa
0	0	0	0,0
1	72	20	0,1
2	145	40	0,5
3	217	60	1,0
4	290	80	1,8
6	434	121	4,1

BlauFast IsoSys R125/1



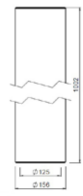
BlauFast IsoSys R160/1







BlauFast IsoSys R125/1





61

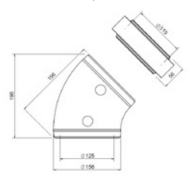


ISOLIERTER ROHRBOGEN 45° BLAUFAST ISOSYS RB125/45° BLAUFAST ISOSYS RB160/45°

Modell	BlauFast IsoSys RB125/45°	BlauFast IsoSys RB160/45°
Wanddicke, mm	15,5	15,5
Gewicht, kg	0,15	0,18
Material	EPS	EPS
Farbe	grau	grau
Temperaturbereich, °C	-25 bis +80	-25 bis +80
Max. Luftdurchsatz, m³/h	275	425
ζ Abluft/Zuluft	0,07	0,16
Luftdichtheitsklasse	2	2
Wärmewiderstand (W/mK)	0,032	0,032
R-Wert (m ² K/W)	0,48	0,48
Brandschutzklasse EN 13501-1	E	E
Ø D1, mm (innen)	125	160
Ø D2, mm (außen)	156	191
L, mm (Länge)	196	208
Artikelnummer	8088346	8088353



BlauFast IsoSys RB125/45°



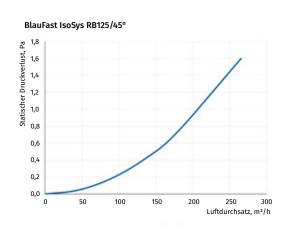
BlauFast IsoSys RB125/45°

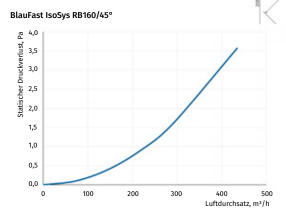
Flussrate		Statischer Druckverlust	
m/s	m³/h	l/s	Pa
0	0	0	0,0
1	44	12	0,0
2	88	25	0,2
3	133	37	0,4
4	177	49	0,7
6	265	74	1,6

BlauFast IsoSys RB160/45°

Flussrate			Statischer Druckverlust
m/s	m³/h	l/s	Pa
0	0	0	0,0
1	72	20	0,1
2	145	40	0,4
3	217	60	0,9
4	290	80	1,6
6	434	121	3,6

BlauFast IsoSys RB160/45°





62



ISOLIERTER ROHRBOGEN 90° BLAUFAST ISOSYS RB125/90° BLAUFAST ISOSYS RB160/90°

Modell	BlauFast IsoSys RB125/90°	BlauFast IsoSys RB160/90°
Wanddicke, mm	15,5	15,5
Gewicht, kg	0,2	0,24
Material	EPS	EPS
Farbe	grau	grau
Temperaturbereich, °C	-25 bis +80	-25 bis +80
Max. Luftdurchsatz, m³/h	275	425
ζ Abluft/Zuluft	0,10	0,23
Luftdichtheitsklasse	2	2
Wärmewiderstand (W/mK)	0,032	0,032
R-Wert (m ² K/W)	0,48	0,48
Brandschutzklasse EN 13501-1	E	E
Ø D1, mm (innen)	125	160
Ø D2, mm (außen)	156	191
L, mm (Länge)	278	295
Artikelnummer	8088360	8088407

BlauFast IsoSys RB160/90°

Flussrate

m³/h

0

72

145

217

290

434

l/s

0

20

40

60

80

121

m/s

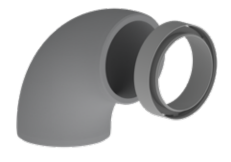
0

2

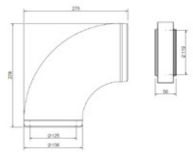
3

4

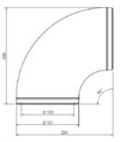
6



BlauFast IsoSys RB125/90°



BlauFast IsoSys RB160/90°





63

BlauFast IsoSys RB125/90°

Flussrate

m³/h

44

88

133

177

265

l/s

0

12

25

37

49

74

m/s

0

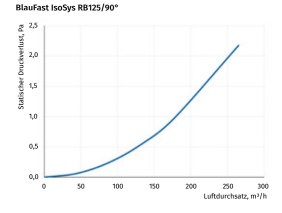
1

2

3

4

6



Statischer Druckverlust

Pa

0,0

0,1

0,2

0,5

1,0

2,2

BlauFast IsoSys RB160/90°

Statischer Druckverlust

Pa

0,0

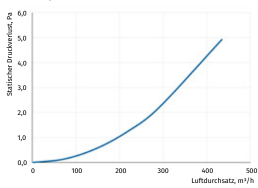
0,1

0,5

1,2

2,2

4,9



BLAUFAST ISOSYS ZUBEHÖR





BLAUFLEX ISO N

FLEXIBLES ISOLIERTES LÜFTUNGSROHR BLAUFLEX ISO N

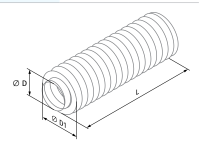
Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verbindung der Lüftungsanlage mit den Verteilerkästen.



- Das Rohr besteht aus Aluminiumfolie und ist mit Polyetherfolie laminiert.
- Das Rohr wird mit Klammern oder einem A-Band an den Anschlussstutzen befestigt.

Produktname	Artikelnummer
BlauFlex Iso N 127/7.6	8012624
BlauFlex Iso N 152/7.6	8012631
BlauFlex Iso N 162/7.6	8031694
BlauFlex Iso N 203/7.6	8037191

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L
BlauFlex Iso N 127/7.6	127	152	7,6
BlauFlex Iso N 152/7.6	152	177	7,6
BlauFlex Iso N 162/7.6	162	187	7,6
BlauFlex Iso N 203/7.6	203	228	7,6



Produktartikel	BlauFlex Iso N	
Größenbereich, mm	127; 162; 203	
Rohrbasis	Metallisierte Polyesterfolie (45 μm)	
Draht des Lüftungsrohres	Stahlfeder (0,8-1,5 mm dick)	
Isolierung	Mineralwolle (25 mm)	
Außenhülse	Metallisierte Polyesterfolie (45 μm)	
Temperaturbereich, °C	−30 + 120	
Standardlänge, m	7,6	
Verfügbare Längen (Zuschnitt), m	7,6	
Luftgeschwindigkeit, m/s	300	
Maximaler Betriebsdruck, Pa	3000	

SCHELLE K ... ZN

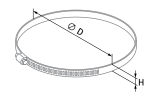
Für den Anschluss von BlauFlex Iso N Rohre an die Stutzen der Lüftungsanlagen und Verteilerkästen.



• Aus verzinktem Stahl hergestellt

Produktname	Artikelnummer	
K 125 Zn	8001314	
K 150 Zn	8001321	
K 160 Zn	8001338	
K 200 Zn	8001345	

Abmessungen, mm	Ø D	Н
K 125 Zn	110-130	9
K 150 Zn	140-160	9
K 160 Zn	150-170	9
K 200 Zn	190-210	9



ZUBEHÖR

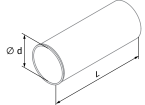
ROHR FÜR VENTILADAPTER **BLAUFAST RKPZ 125**

Für Zu- und Abluftsysteme in Wohngebäuden. Zur Verlängerung von Rohren bei deckenmontierten BlauFast RPZ Ventiladaptern.



- o Anschlussdurchmesser: 125 mm
- O Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt
- o Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Abmessungen, mm	Ø d (innen)	L
BlauFast RKPZ 125	127	302



Produktname	Artikelnummer
BlauFast RKPZ 125	8083976

SCHALLDÄMPFER **SD**

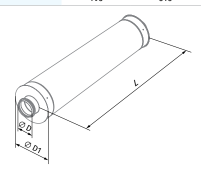
Zur Dämpfung von Schall, der bei Betrieb des Lüftungsgeräts entsteht und sich entlang der Rohrsysteme ausbreitet.



- o Das verzinkte Stahlgehäuse des Schalldämpfers SD ist mit feuerfestem Schalldämmmaterial gefüllt und mit einer Schutzabdeckung ausgestattet, die das Ausblasen von Fasern verhindert.
- O Der Schalldämpfer ist mit einem Anschlussflansch mit Gummidichtung zum luftdichten Anschluss an das Lüftungsrohr ausgestattet.

Produktname	Artikelnummer
SD 125/900	8031632
SD 150/900	8041884
SD 160/900	8031649
SD 200/900	8031564

Abmessungen, mm	Ø D	Ø D1	L
SD 125/900	125	225	900
SD 150/900	149	250	900
SD 160/900	159	252	900
SD 200/900	198	318	900



METALLHAUBE DECOR S ... HK

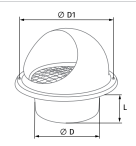
Zur Abdeckung von Zuund Abluftöffnungen.



- Aus Edelstahl hergestellt
- Ausgestattet mit einem Schutzgitter
- O Gummidichtung für festen Kontakt zur Wand
- O Befestigung mit Schrauben

Produktname	Artikelnummer
Decor S 122 HK	8033292
Decor S 152 HK	8037511
Decor S 162 HK	8037528
Decor S 202 HK	8038136

Abmessungen, mm	Querschnittsfläche, cm²	Ø D	Ø D 1	L
Decor S 122 HK	82	120	165	52
Decor S 152 HK	126	145	192	62
Decor S 162 HK	135	155	192	62
Decor S 202 HK	178	195	253	73





ALUMINIUM-MONTAGEBAND A-BAND 050/10

Zum Schutz gegen äußere Einwirkungen und Abdichten von Anschlüssen flexibler isolierter Rohre an andere Systemelemente.



- Hergestellt aus Aluminium und PET-Folie, überzogen mit einer Klebeschicht.
- Das Montageband wird in Rollen geliefert. Die Klebeschicht ist mit einer zusätzlichen Schutzschicht bedeckt.

Abmessungen, mm	A-Band 050/10
Länge, m	10
Breite L, mm	50
Gesamtbanddicke, µm	32
Bruchkraft	57 N/25 mm²
Haftfähigkeit	8,25 N/25 mm²
Anwendungstemperatur, °C	+10+40
Max. Temp. der Betriebsfläche, °C	+100
UV-Beständigkeit	+

Produktname	Artikelnummer
A-Band 050/10	8033322

BUTYLKAUTSCHUK-DICHTUNGSBAND D-BAND 050/15

Zum Abdichten der Rohre vor dem Gießen des Betons.

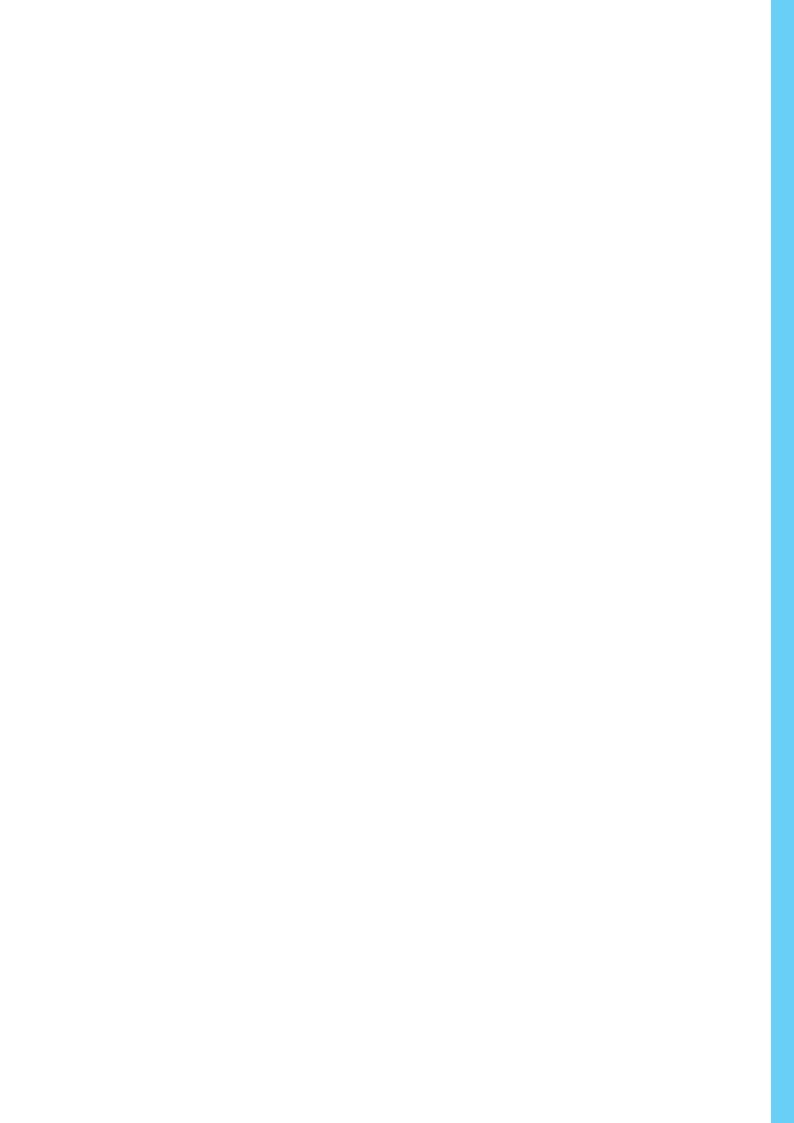


- Aus Butylkautschuk hergestellt
- Das Band wird in Rollen geliefert. Die Klebeschicht ist mit einer zusätzlichen Schutzschicht bedeckt.
- Wasserdicht

D-Band 050/15
15
50
+5+30
-20+70

Produktname	Artikelnummer
D-Band 050/15	8033339

66





Blauberg Ventilatoren GmbH Aidenbachstr. 52 D-81379 München

info@blaubergventilatoren.de www.blaubergventilatoren.de

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Angaben unverbindlich.

01/2023, Artikelnummer: 2030016