

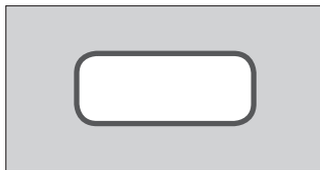
# Maximalnutzen

Sedia Küchentechnik bietet aktuell am Markt die höchste Anzahl unterschiedlicher Abluftsysteme

## Es gibt zwei unterschiedliche Grundtypen von Abluftsystemen

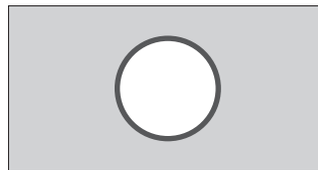
Für moderne Küchenplaner bedeutet dies: einzigartige Planungsvielfalt, größtmöglicher Servicegrad und maximaler Nutzen.

Alle Systeme aus leisem, bruchunempfindlichem Polypropylen (PP). Blei- und cadmiumfrei und somit umweltfreundlich!



### Das Flachkanal-System

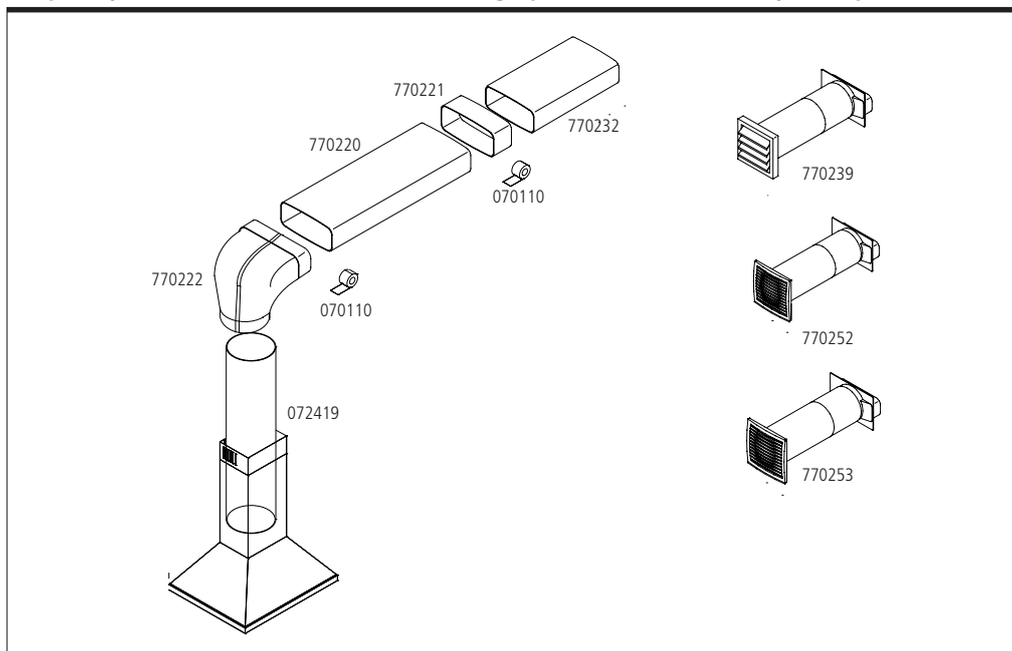
bietet bei der Montage auf Hängeschränken durch seine platzsparende Formgebung besondere Vorteile.



### Das Rundkanal-System

hat zwar den Nachteil des relativ hohen Platzbedarfs, ist jedoch strömungstechnisch das optimalste System.

## Beispiel: Systemverlauf Wandhaube mit strömungsoptimiertem Flachkanal-System optimAIRo



# Flachkanal



## Flachkanal-Systeme für raumsparende Lösungen

### optimAIRo-System – strömungsoptimierter Flachkanal

**NW 150**  
222 x 89 mm



ab ca. 650 m<sup>3</sup>/h  
ab Seite C-7

- strömungsoptimiertes Flachkanal-Abluftsystem
- effiziente Luftführung durch neueste Luftleittechnik

### Klassik-System – einziges Flachkanalsystem für alle gängigen Nennweiten

**NW 150**  
220 x 90 mm



ab ca. 650 m<sup>3</sup>/h  
ab Seite C-15

**NW 125**  
150 x 70 mm



ab ca. 300 m<sup>3</sup>/h  
ab Seite C-20

**NW 125 S**  
220 x 54 mm



ab ca. 300 m<sup>3</sup>/h  
ab Seite C-25

**NW 100**  
111 x 54 mm



bis 300 m<sup>3</sup>/h  
ab Seite C-27

# Rundkanal

---

Die bestmögliche Lösung bei ausreichendem Platz

**Rundkanal-System** – perfekte Leistung, verhindert Ablagerungen, größtmögliches Volumen

<p><b>NW 200</b> Ø 200 mm</p>  <p><b>ab ca. 1000 m<sup>3</sup>/h</b> ab Seite C-30</p>	<p><b>NW 150</b> Ø 150 mm</p>  <p><b>ab ca. 650 m<sup>3</sup>/h</b> ab Seite C-32</p>	<p><b>NW 125</b> Ø 125 mm</p>  <p><b>ab ca. 300 m<sup>3</sup>/h</b> ab Seite C-38</p>	<p><b>NW 100</b> Ø 100 mm</p>  <p><b>bis ca. 300 m<sup>3</sup>/h</b> ab Seite C-44</p>
--	---	---	---

# Lösungen

## Probleme bei Abluft und Abschluss durch innovative Systeme optimal lösen

### Mögliche Problemstellung



- kantige Bögen reduzieren den Luftstrom
- führt zu Energie- und Leistungsverlusten
- erhöht die Strom- und Energiekosten
- schadet der Umwelt



- Lamellen an der Außenwand verursachen ärgerliche Geräusche
- minderwertige Lamellen verwittern oftmals – hässliche Fassaden sind die Folge

- Mauerkasten friert zu: er bleibt geschlossen und das System funktioniert nicht mehr
- um den Naturgewalten wie Eis und Sturm entgegen zu wirken reicht die Kraft des Abluftdrucks oft nicht aus
- **noch schlimmer:** der Mauerkasten schließt nicht mehr; dadurch entstehen ein hoher Wärmeverlust, viel Ärger und hohe Kosten!

### Innovative und bewährte Problemlösungen



- effiziente Abluftleistung durch gesofteten Radius
- spart Geld und Energie



- Geräuschdämmung und Langlebigkeit durch innenliegende Verschlusslamellen
- Design steht für ungehinderten Luftstrom



- perfekte Luftleittechnik dank innovativer Aero-Forschung
- keine Angriffsfläche für verstopfende Fettablagerungen durch Wege verengende Leitbleche

### Maximale Effizienz für den Abluftweg



- effizienter als herkömmliche Umlenkstücke – Luft wird strömungsoptimiert weitergeleitet
- neueste, innovative Luftleittechnik durch aerodynamische Form
- beständige Leistungsfähigkeit, keine Ablagerung in der dynamischen Luftführung
- besonders leise



## Montage Empfehlung

### Abluftquerschnitt

Vermeiden Sie Reduzierungen. Dunsthauben mit 125er oder 150er Luftabgängen haben leistungsstarke Ventilatoren, die entsprechend große Kanäle benötigen. Reduzierungen verringern die Luftmenge und erhöhen die Geräusche. Achten Sie besonders bei Flachkanälen auf den tatsächlichen Querschnitt.

Je nach Kanalart (rund, oval, eckig) ist der Leistungsverlust je verlegtem Meter Kanal enorm. Bei runden Kanälen beträgt der Verlust pro Meter circa 5 Prozent, bei Schläuchen circa 15 Prozent. Wählen Sie immer den kürzesten Luftweg.

Vermeiden Sie bei der Verlegung Bögen und Umlenkungen. Luftströme umzulenken führt aufgrund unterschiedlicher Luftgeschwindigkeiten im Bogen immer zu Verwirbelungen. Diese verhindern ein störungsfreies Abfließen der Luft. Je 90° Bogen beträgt der Brutto-Luftleistungsverlust circa 15 Prozent.

### Richtiges Kanalvolumen

Verwenden Sie ausreichend große Kanäle, die im rechteckigen / ovalen Format in etwa das gleiche Volumen (Fläche) wie der Rundanschluss haben. Das ist nicht immer selbstverständlich.

Vermeiden Sie viele Bögen. Zwei 45° Bögen sind lufttechnisch günstiger als ein 90° Bogen. Verwenden Sie beim Einsatz von externen Motoren nur 150er Abluftsysteme.

### Berechnung der Soll-Abluftleistung

Die Soll-Abluftleistung einer Dunstabzugshaube lässt sich mit einer einfachen Formel ermitteln:

#### Rauminhalt der Küche x 6 bis 12 (Luftwechselrate)

#### Berechnungs-Beispiel:

Raumfläche 16 m<sup>2</sup> x Raumhöhe 2,5 m = Rauminhalt 40 m<sup>3</sup>  
Bei einer Luftwechselrate von 10 ergibt dies eine Soll-Abluftleistung von 400 m<sup>3</sup> pro Stunde

### Abluftleistung

Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, setzen wir folgende Abluftleistungen voraus:

- bis 650 m<sup>3</sup>/h = Ø 125 mm
- bis 900 m<sup>3</sup>/h = Ø 150 mm

Dies gilt für die komplette Abluftleitung bis Maueraußenseite, also einschließlich der Mauerdurchführungen.

**Kanal-Reduzierungen lehnen wir ab und akzeptieren daher für den Fall von Leistungsverlusten keine Reklamationen!**



## NW 150

222 x 89 mm

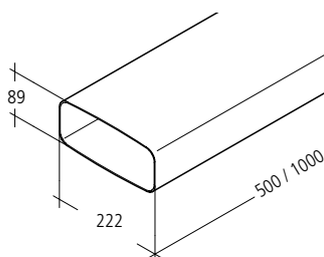


ab ca. 650 m<sup>3</sup>/h

## Das optimAIRo System

garantiert eine optimale und verlustarme Abluftführung. Mit den einzelnen Systemteilen lassen sich passgenaue und strömungsoptimierte Verbindungen herstellen. Die optimAIRo System-Kombination gewährleistet damit eine optimierte, effiziente Luftführung.

neu



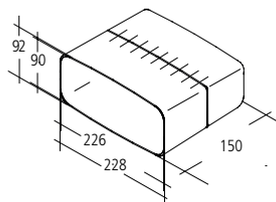
## Gerades Rohr optimAIRo System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>NEU</b> 500 mm <b>770232</b>		
	1000 mm <b>770220</b>		

## Gerades Rohr inkl. Verbinder optimAIRo System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	1000 mm <b>770231</b>		

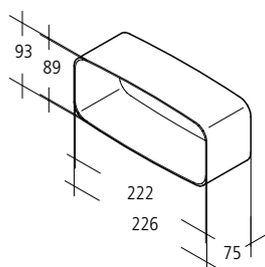
neu



## Überschiebemuffe optimAIRo System

für platzoptimierte Montage  
z.B. bei Kochfeldabzügen

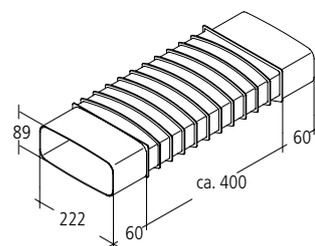
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770229</b>		



## Verbinder optimAIRo System

zur Verbindung von geraden Röhren  
oder Reststücken (Verschnitt)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770221</b>		



## Flexibler Adapter optimAIRo System

zur Überwindung von Hindernissen,  
beidseitig Anschluss optimAIRo

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770226</b>		

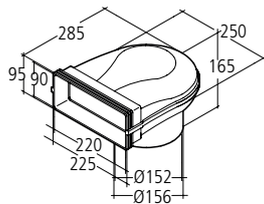


### Umlenkstück Pro

- **neueste, innovative Luftleittechnik**  
durch aerodynamische Form
- **effizienter als herkömmliche Umlenkstücke** –  
Luft wird strömungsoptimiert weitergeleitet
- **beständige Leistungsfähigkeit**  
keine Ablagerung in der dynamischen Luftführung
- **besonders geräuscharm**



Umlenkstück Pro



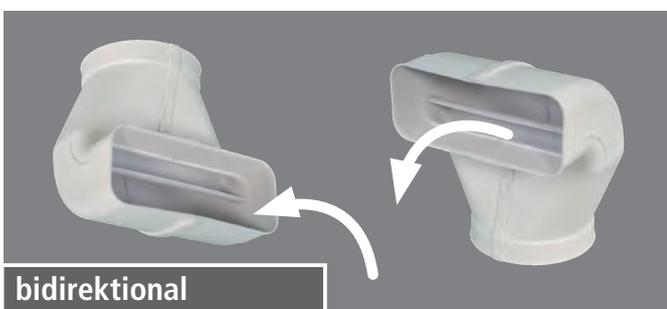
### Umlenkstück Pro

optimAIRo/Klassik System

von **Anschluss Rund** auf **Anschluss optimAIRo/Klassik**

- strömungsoptimiert
- keine Ablagerungen in der dynamischen Luftführung
- beständige Leistungsfähigkeit

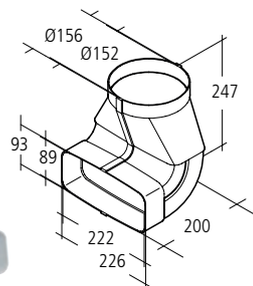
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770140</b>		



**bidirektional**

### Umlenkstück optimAIRo

- **funktional – bidirektional**  
Für den Übergang von Rund- auf Flachkanal als auch für den Übergang von Flachkanal- auf das Rundkanalsystem reduziert dieses Alleinstellungsmerkmal die Komplexität in Planung und Umsetzung.
- **effizient – in beide Richtungen**  
Frei ausblasende Druckverluste werden im Hochleistungsbereich je nach Planung des Kanalsystems sogar halbiert!
- **kein zusätzlicher Platzbedarf**



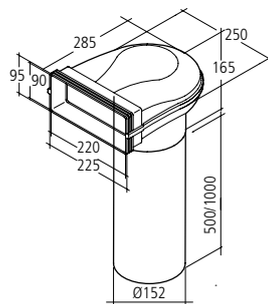
### Umlenkstück

optimAIRo System

von **Anschluss optimAIRo** auf **Anschluss Rund**

strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770222</b>		

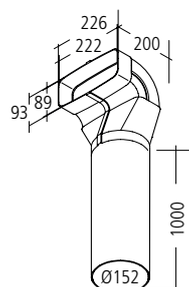


### Umlenkstück Pro mit Rohr

optimAIRo/Klassik System

um eine optimale Luftführung zu erreichen, empfehlen wir das Umlenkstück Pro mit Rohr, **strömungsoptimiert**

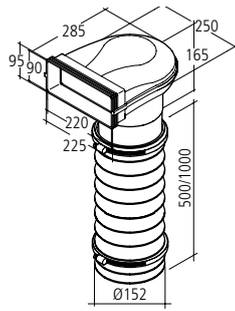
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm	<b>770180</b>	
	1000 mm	<b>770181</b>	



### Umlenkstück mit Rohr

optimAIRo System

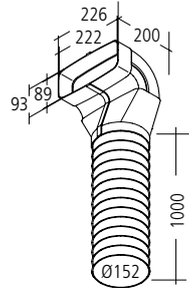
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>NEU</b> 500 mm	<b>770249</b>	
	1000 mm	<b>770227</b>	



**Umlenkstück Pro mit Schlauch** optimAIRo/Klassik System

1 Umlenkstück Pro, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen,  
strömungsoptimiert

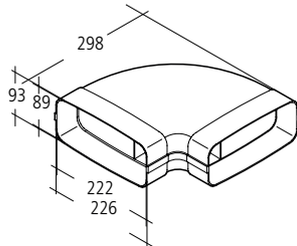
Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm	<b>770182</b>		
	1000 mm	<b>770183</b>		



**Umlenkstück mit Schlauch** optimAIRo System

1 Umlenkstück, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	1000 mm	<b>770228</b>		

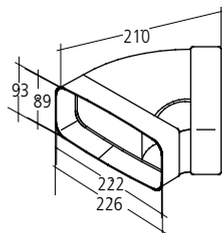


**Bogen horizontal 90°** optimAIRo System

beidseitig mit Muffe  
strömungsoptimiert

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>770223</b>		

neu

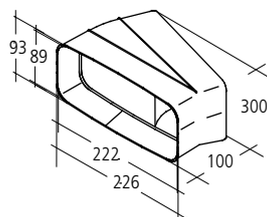


**Bogen horizontal 45°** optimAIRo System

beidseitig mit Muffe  
strömungsoptimiert

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>770233</b>		

neu

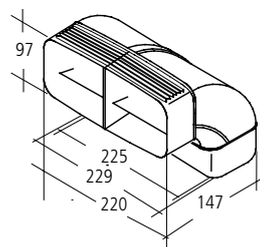


**Bogen horizontal 15°** optimAIRo System

einseitig mit Muffe  
strömungsoptimiert

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>770234</b>		

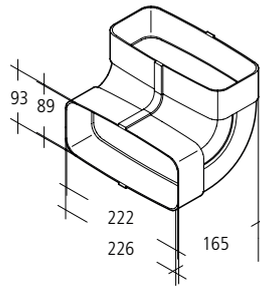
neu



**Bogen vertikal 90° platzoptimiert** optimAIRo System

einseitig mit Muffe, andererseits Montage durch Steckverbindung  
strömungsoptimiert

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>770235</b>		

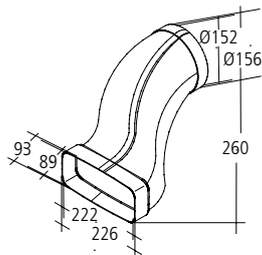


**Bogen vertikal 90°**  
beidseitig mit Muffe  
strömungsoptimiert

optimAIRo System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770224</b>		

neu

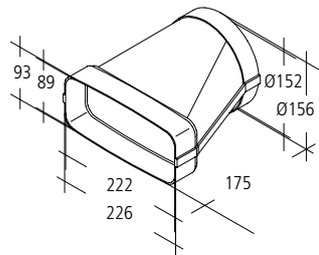


**Übergangsstück versetzt**

optimAIRo System

für platzoptimierten Einsatz bei Kochfeldabzügen

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770236</b>		

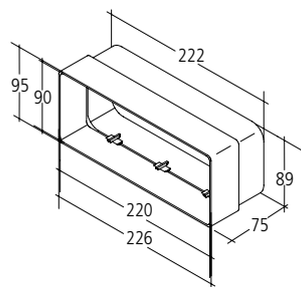


**Übergangsstück**

optimAIRo System

von **Anschluss optimAIRo** auf **Anschluss Rund**  
strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770225</b>		



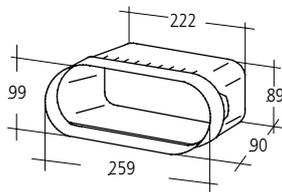
**Adapter**

optimAIRo/Klassik System

von **Anschluss Klassik NW 150**  
auf **Anschluss optimAIRo NW 150**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770151</b>		

neu



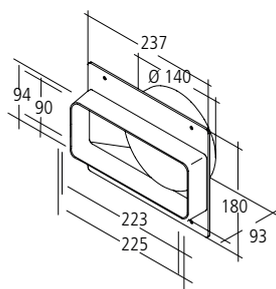
**Adapter**

optimAIRo System

von **Anschluss Bora NW 150**  
auf **Anschluss optimAIRo NW 150**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770238</b>		

neu



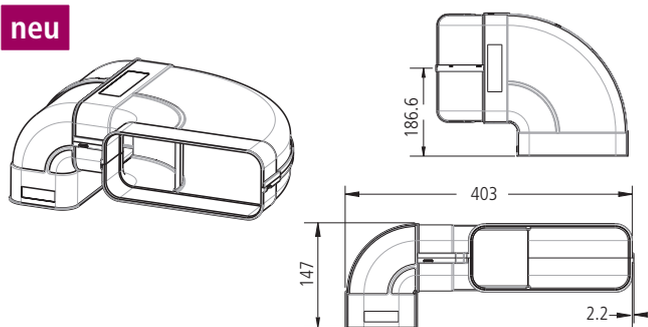
**Innenwand-Anschluss**

optimAIRo System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs,  
einerseits **Anschluss optimAIRo**, andererseits **Anschluss Rund**

Ausführung		Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	mit Rückstauklappe	<b>770237</b>		
	ohne Rückstauklappe	<b>770251</b>		

neu



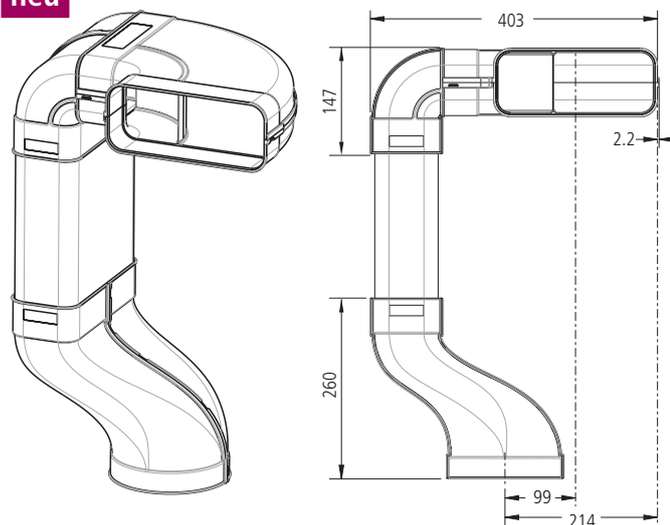
## Anschluss-Set 1 – für Kochfeldabzüge

optimAIRo System

1 Bogen vertikal 90° (770235),  
1 Bogen horizontal 90° (770223),  
strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770250</b>		

neu



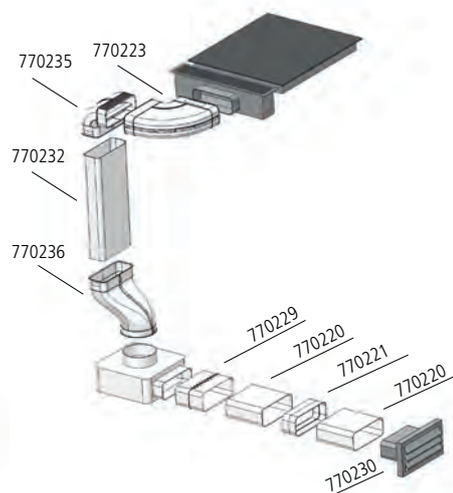
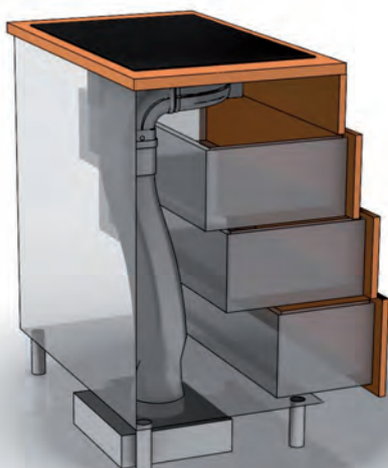
## Anschluss-Set 2 – für Kochfeldabzüge

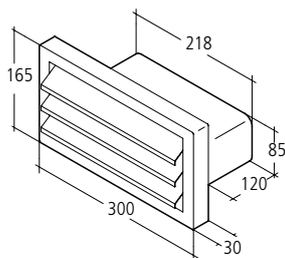
optimAIRo System

1 Bogen vertikal 90° platzoptimiert (770235),  
1 Bogen horizontal 90° (770223),  
1 Gerades Rohr 500 mm (770232),  
1 Übergangsstück versetzt (770236)  
strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770254</b>		

**Beispiel:** Systemverlauf Kochfeldabzug  
mit strömungsoptimiertem Flachkanal-System optimAIRo





### Edelstahl-Außengitter

optimAIRo System

mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770230</b>		

neu

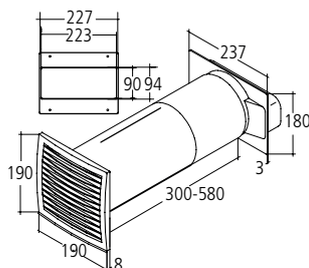


### Mauerdurchbruch Ø 165 mm

### Teleskop-Mauerdurchführung

optimAIRo System

mit Rückstauklappe und Tropfnase



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>770252</b> braun <b>770253</b>		

neu

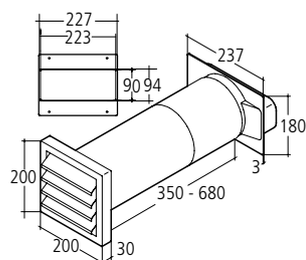


### Mauerdurchbruch Ø 165 mm

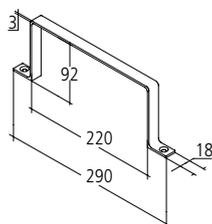
### Teleskop-Mauerdurchführung

optimAIRo System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
ausziehbar bis 680 mm, strömungsoptimiert



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770239</b>		



### Bügel

optimAIRo/Klassik System

Kunststoff

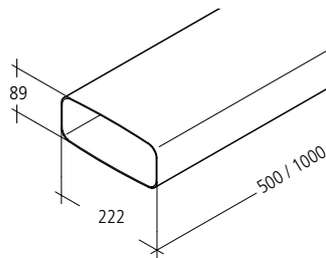
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072288</b>		

**Zertifiziert nach UL94 V2**

Die Vorschrift **UL94** (Tests zur Brennbarkeit von Kunststoffen für Teile in Geräten und Anwendungen) der Underwriters Laboratories (UL) beschreibt ein Verfahren zur Beurteilung und Klassifizierung der Brennbarkeit von Kunststoffen.

**V2:**

Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden. Brennendes Abtropfen von Kunststoffschmelze zulässig.

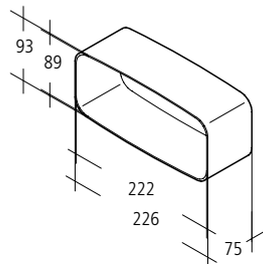


**Gerades Rohr – fireproof**

optimAIRo System

zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm <b>770232</b>		
	1000 mm <b>770220</b>		



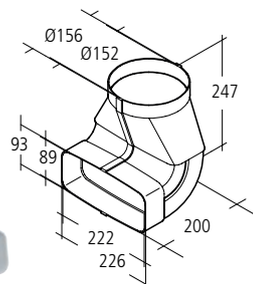
**Verbinder – fireproof**

optimAIRo System

zur Verbindung von geraden Röhren oder Reststücken (Verschnitt);

zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770240</b>		

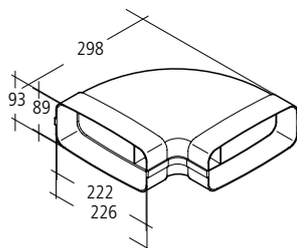


**Umlenkstück – fireproof**

optimAIRo System

von **Anschluss optimAIRo** auf **Anschluss Rund**  
strömungsoptimiert; zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770241</b>		

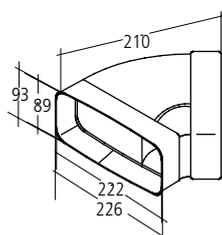


**Bogen horizontal 90° – fireproof**

optimAIRo System

beidseitig mit Muffe, strömungsoptimiert;  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770242</b>		

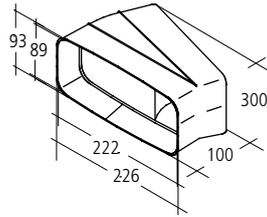
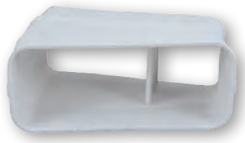


**Bogen horizontal 45° – fireproof**

optimAIRo System

beidseitig mit Muffe, strömungsoptimiert;  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770246</b>		

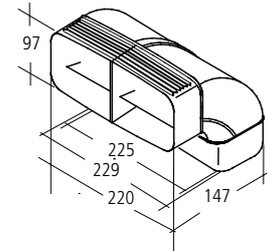


### Bogen horizontal 15° – fireproof

optimAIRo System

einseitig mit Muffe, strömungsoptimiert,  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770247</b>		

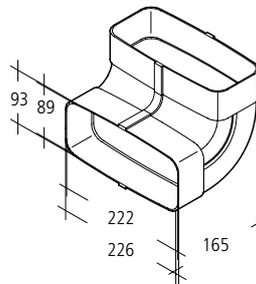


### Bogen vertikal 90° – fireproof

optimAIRo System

einseitig mit Muffe, andererseits Montage durch Steckverbindung  
strömungsoptimiert, platzoptimiert;  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770248</b>		

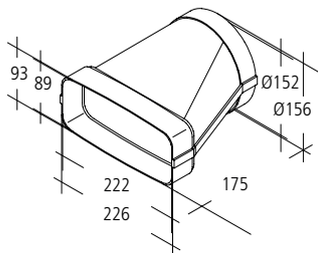


### Bogen vertikal 90° – fireproof

optimAIRo System

beidseitig mit Muffe, strömungsoptimiert;  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770243</b>		

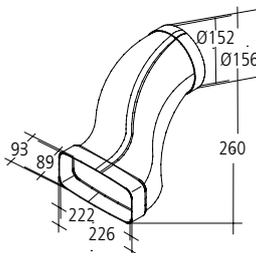


### Übergangsstück – fireproof

optimAIRo System

von Anschluss optimAIRo auf Anschluss Rund  
strömungsoptimiert; zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770244</b>		

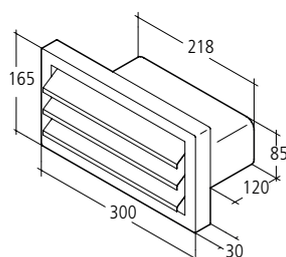
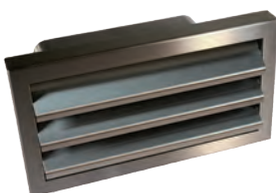


### Übergangsstück versetzt – fireproof

optimAIRo System

für platzoptimierten Einsatz bei Kochfeldabzügen;  
von Anschluss Rund auf Anschluss optimAIRo  
zertifiziert nach UL94 V2

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770245</b>		



### Edelstahl-Außengitter

optimAIRo System

mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770230</b>		

**NW 150**  
220 x 90 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-15

**NW 125**  
150 x 70 mm



**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-20

**NW 125 S**  
220 x 54 mm



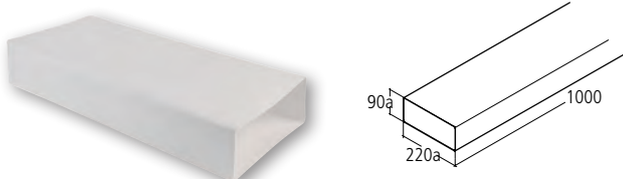
**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-25

**NW 100**  
111 x 54 mm



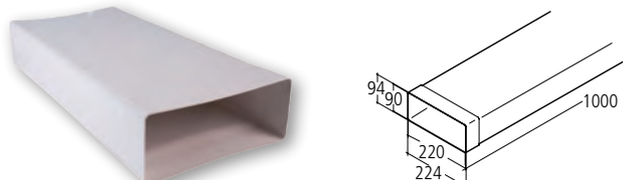
**bis 300 m³/h**  
ab Seite C-27

**Gerades Rohr** Klassik System



Ausführung	1000 mm	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>072072</b>		30,94

**Gerades Rohr mit Muffe** Klassik System



Ausführung	1000 mm	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150		<b>072173</b>		

**Verbinder** Klassik System

zur Verbindung von geraden Rohren  
oder Reststücken (Verschnitt)



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072074</b>		



**Umlenkstück Pro**

- **neueste, innovative Luftleittechnik** durch aerodynamische Form
- **effizienter als herkömmliche Umlenkstücke** – Luft wird strömungsoptimiert weitergeleitet
- **beständige Leistungsfähigkeit** keine Ablagerung in der dynamischen Luftführung
- **besonders geräuscharm**

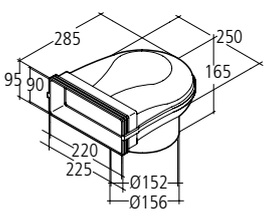


Umlenkstück Pro

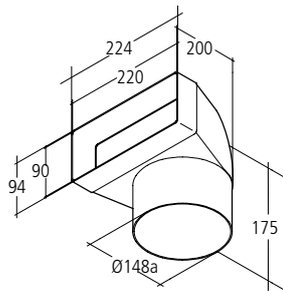
**Umlenkstück Pro** Klassik/optimAIRo System

von **Anschluss Rund** auf **Anschluss Klassik**

- strömungsoptimiert
- keine Ablagerungen in der dynamischen Luftführung
- beständige Leistungsfähigkeit



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770140</b>		

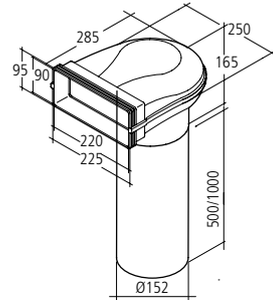


## Umlenkstück mit Stutzen

Klassik System

von **Anschluss Rund** auf **Anschluss Klassik**,  
Stutzen nicht abnehmbar

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072064</b>		

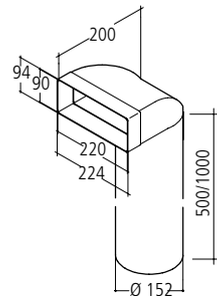


## Umlenkstück Pro mit Rohr

Klassik/optimAIRo System

um eine optimale Luftführung zu erreichen, empfehlen wir  
das Umlenkstück Pro mit Rohr, **strömungsoptimiert**

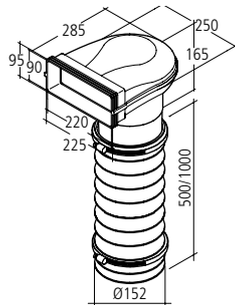
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm <b>770180</b>		
	1000 mm <b>770181</b>		



## Umlenkstück mit Rohr

Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm <b>072066</b>		
	1000 mm <b>072067</b>		

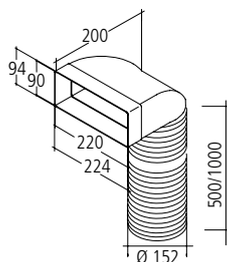


## Umlenkstück Pro mit Schlauch

Klassik/optimAIRo System

1 Umlenkstück Pro, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen,  
**strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm <b>770182</b>		
	1000 mm <b>770183</b>		



## Umlenkstück mit Schlauch

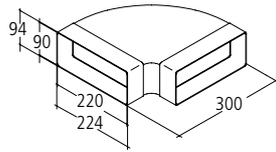
Klassik System

1 Umlenkstück, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	500 mm <b>072068</b>		
	1000 mm <b>072069</b>		

## Bogen horizontal 90° Klassik System

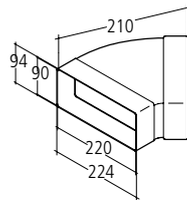
beidseitig mit Muffe



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	90° <b>072075</b>		

## Bogen horizontal 45° Klassik System

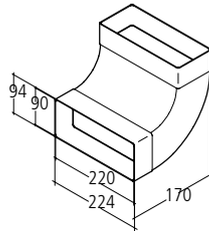
beidseitig mit Muffe



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	45° <b>072264</b>		

## Bogen vertikal 90° Klassik System

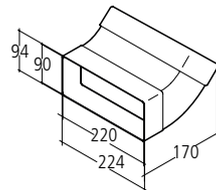
beidseitig mit Muffe



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	90° <b>072077</b>		

## Bogen vertikal 45° Klassik System

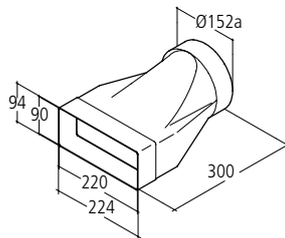
beidseitig mit Muffe



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>079110</b>		

## Übergangsstück Klassik System

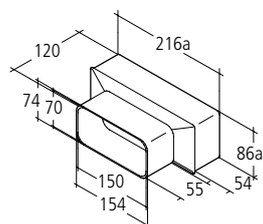
Übergang von **Anschluss Klassik**  
auf **Anschluss Rund**



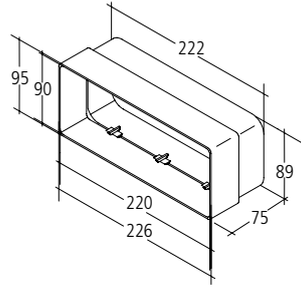
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072078</b>		

## Reduzierstück Klassik System

von Anschluss Klassik NW 150 auf NW 125



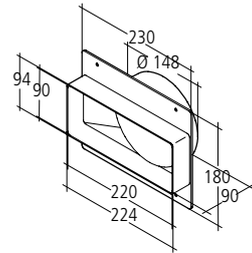
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072106</b>		



## Adapter Klassik/optimAIRo System

von **Anschluss Klassik NW 150**  
auf **Anschluss optimAIRo**

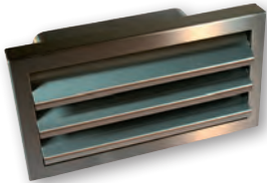
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770151</b>		



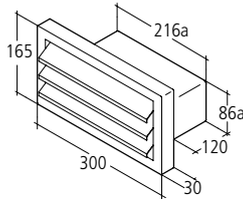
## Innenwand-Anschluss Klassik System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe,  
einerseits **Anschluss Klassik**, andererseits **Anschluss Rund**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072080</b>		



**Mauerdurchbruch 225 x 95 mm**



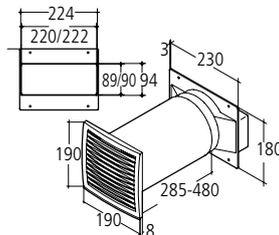
## Edelstahl-Außengitter Klassik System

mit Rückstauklappe, **strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770115</b>		



**Mauerdurchbruch Ø 165 mm**



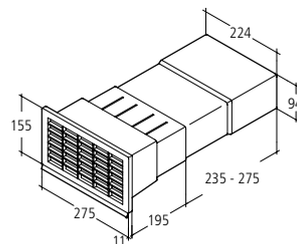
## Teleskop-Mauerdurchführung Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072115</b> braun <b>072427</b>		



**Mauerdurchbruch 250 x 130 mm**



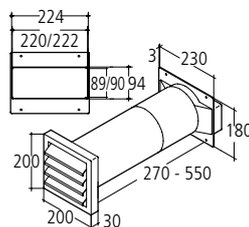
## Teleskop-Mauerdurchführung Klassik System

Hochleistungs-Mauerdurchführung mit innenliegenden Lamellen, mit Rückstauklappe und Tropfnase, kürzbar

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072138</b> braun <b>072145</b> ziegelrot <b>770163</b>		



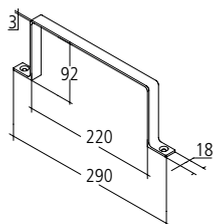
**Mauerdurchbruch Ø 165 mm**



## Teleskop-Mauerdurchführung Klassik System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
**strömungsoptimiert**

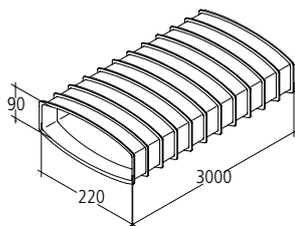
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770125</b>		



## Bügel Klassik/optimAIRo System

Kunststoff

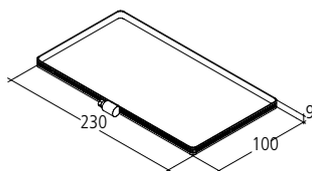
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072288</b>		



## Abluftschlauch Klassik System

kräftige Ausführung mit Gewebeeinlage,  
geprüfte Qualität, temperaturbeständig von -5° bis 70°C,  
Länge 3000 mm, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072237</b>		



## Schlauchklemme Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072240</b>		

**NW 150**  
220 x 90 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-15

**NW 125**  
150 x 70 mm



**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-20

**NW 125 S**  
220 x 54 mm

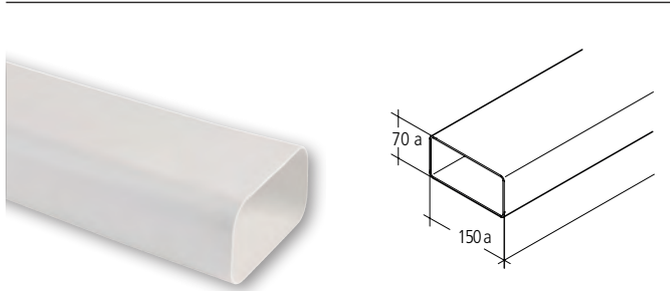


**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-25

**NW 100**  
111 x 54 mm

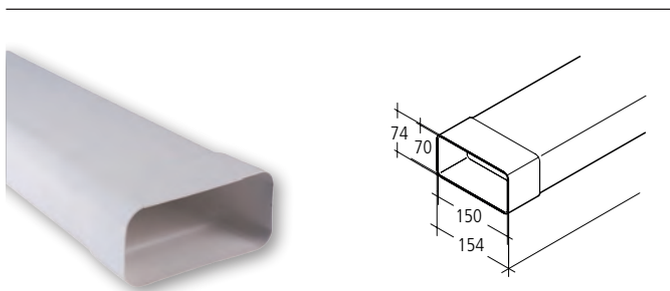


**bis 300 m³/h**  
ab Seite C-27



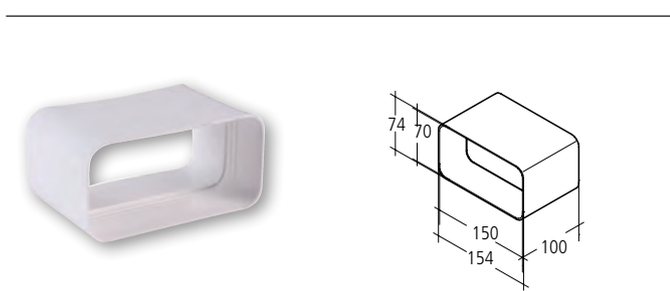
**Gerades Rohr** Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1000 mm	<b>073086</b>	



**Gerades Rohr mit Muffe** Klassik System

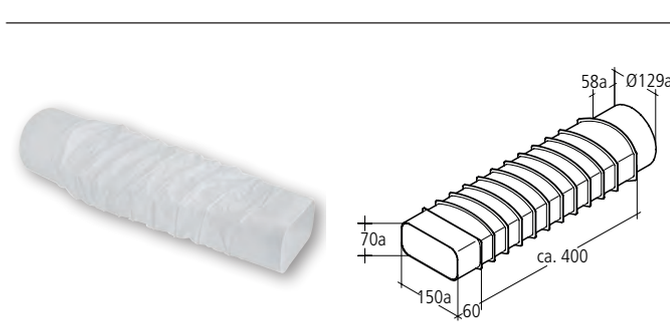
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1000 mm	<b>073087</b>	



**Verbinder** Klassik System

zur Verbindung von geraden Rohren  
oder Reststücken (Verschnitt)

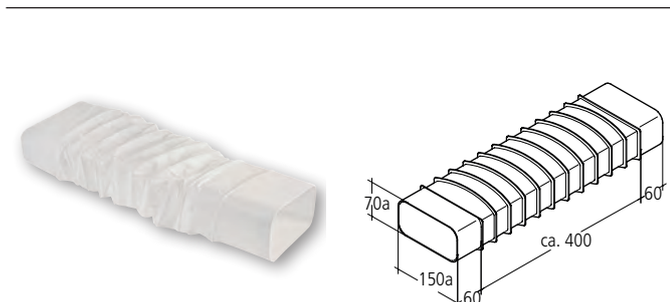
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>073088</b>	



**Flexibler Adapter** Klassik System

zur Überwindung von Hindernissen,  
einerseits **Anschluss Klassik**, andererseits **Anschluss Rund**

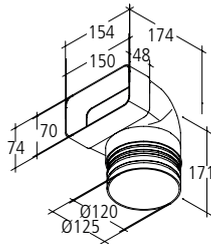
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072275</b>	



**Flexibler Adapter** Klassik System

zur Überwindung von Hindernissen,  
beidseitig Anschluss Klassik

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072273</b>	

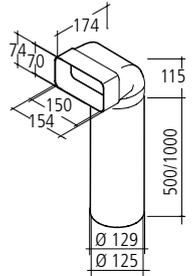


### Umlenkstück mit Stutzen

Klassik System

Übergang von **Anschluss Rund**  
auf **Anschluss Klassik**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>073092</b>		

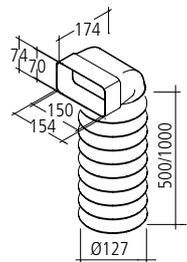


### Umlenkstück mit Rohr

Klassik System

um eine optimale Luftführung zu erreichen,  
empfehlen wir das Umlenkstück mit Rohr

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	500 mm <b>072219</b>		
	1000 mm <b>072114</b>		

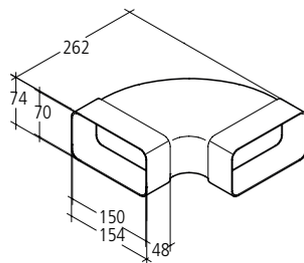


### Umlenkstück mit Schlauch

Klassik System

1 Umlenkstück, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	500 mm <b>073093</b>		
	1000 mm <b>073296</b>		

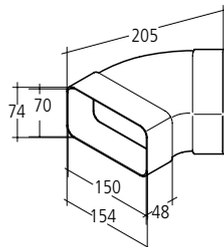


### Bogen horizontal 90°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	90° <b>073090</b>		

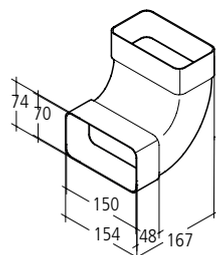


### Bogen horizontal 45°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	45° <b>072263</b>		

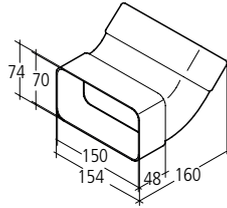


### Bogen vertikal 90°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

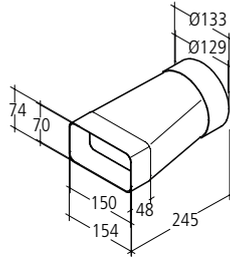
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	90° <b>073265</b>		



**Bogen vertikal 45°** Klassik System

beidseitig mit Muffe

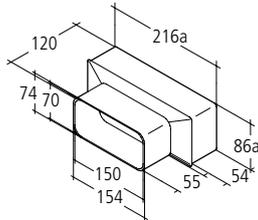
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	45° <b>079109</b>		



**Übergangsstück** Klassik System

Übergang von **Anschluss Klassik**  
auf **Anschluss Rund**

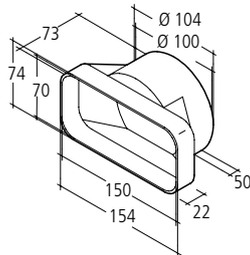
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>073089</b>		



**Reduzierstück** Klassik System

von **Anschluss Klassik** NW 150 auf NW 125

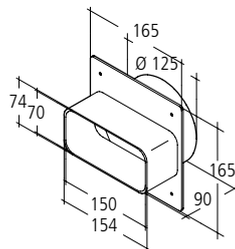
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072106</b>		



**Adapter** Klassik System

von **Anschluss Klassik** NW 125  
auf **Anschluss Rund** NW 100

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072242</b>		



**Innenwand-Anschluss** Klassik System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe,  
einerseits **Anschluss Klassik**, andererseits **Anschluss Rund**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072227</b>		



**Set-Vorteil nutzen!**

- Leistungsverluste und Geräusche werden deutlich reduziert!

**Anschluss-Set** Klassik System

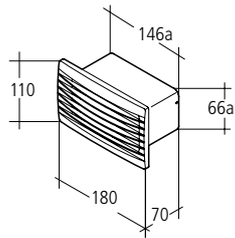
zur optimalen Abluftführung von der Dunstabzugshaube  
über den Oberschrank; bestehend aus: 500 mm Gerades Rohr,  
1 Übergangsstück, 1 Bogen vertikal 90°

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072280</b>		

## Mauerdurchbruch 175 x 95 mm

## Außengitter mit Rückstauklappe

Klassik System

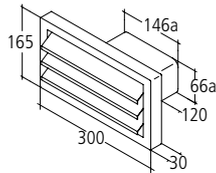


Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>074708</b>		

## Mauerdurchbruch 155 x 75 mm

## Edelstahl-Außengitter mit Rückstauklappe, strömungsoptimiert

Klassik System

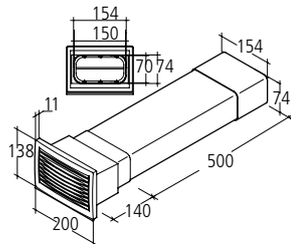


Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770113</b>		

## Mauerdurchbruch 175 x 95 mm

## Mauerdurchführung mit Rückstauklappe und Tropfnase, kürzbar

Klassik System

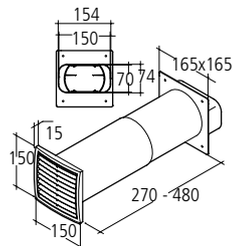


Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072128</b> braun <b>072130</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 130 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung mit Rückstauklappe und Tropfnase

Klassik System

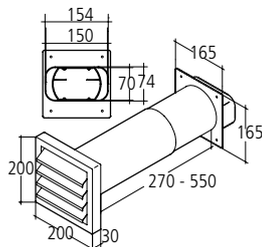


Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>073094</b> braun <b>072339</b>		

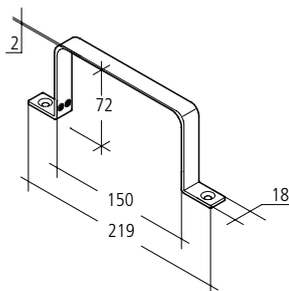
## Mauerdurchbruch Ø 130 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter, strömungsoptimiert

Klassik System



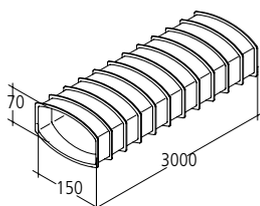
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770123</b>		



## Bügel Klassik System

Kunststoff

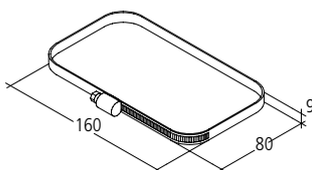
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072287</b>		



## Abluftschlauch Klassik System

kräftige Ausführung mit Gewebeeinlage,  
geprüfte Qualität, temperaturbeständig von -5° bis 70°C,  
Länge 3000 mm, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072236</b>		



## Schlauchklemme Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072239</b>		

**NW 150**  
220 x 90 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-15

**NW 125**  
150 x 70 mm



**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-20

**NW 125 S**  
220 x 54 mm

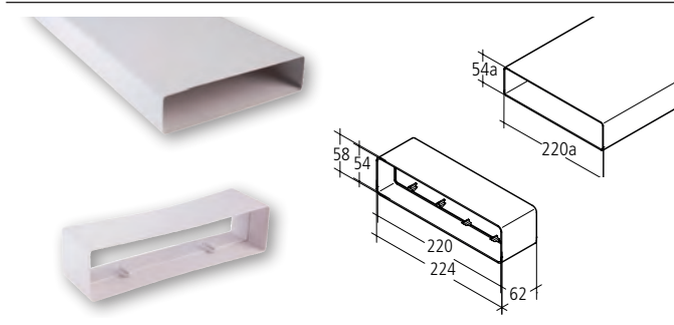


**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-25

**NW 100**  
111 x 54 mm



**bis 300 m³/h**  
ab Seite C-27



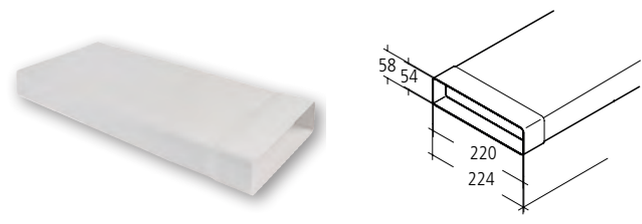
**Gerades Rohr** Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	1000 mm	<b>072050</b>	

**Verbinder** Klassik System

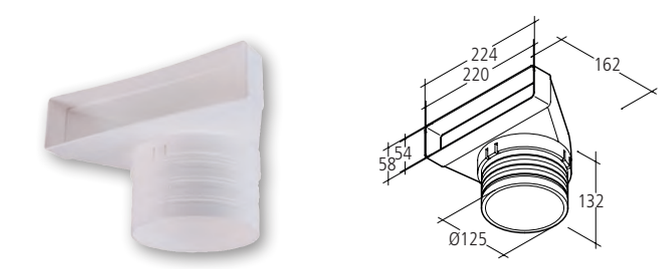
zur Verbindung von geraden Röhren o. Reststücken (Verschnitt)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S		<b>072052</b>	



**Gerades Rohr mit Muffe** Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	1000 mm	<b>072055</b>	



**Umlenkstück mit Stutzen** Klassik System

Übergang von **Anschluss Rund** auf **Anschluss Klassik**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S		<b>072061</b>	



**Umlenkstück mit Rohr** Klassik System

um eine optimale Luftführung zu erreichen, empfehlen wir das Umlenkstück mit Rohr

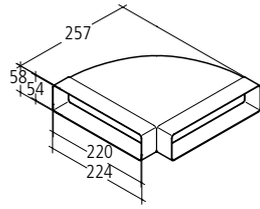
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	1000 mm	<b>072062</b>	



**Umlenkstück mit Schlauch** Klassik System

1 Umlenkstück, 1 Schlauch, 2 Schlauchklappen

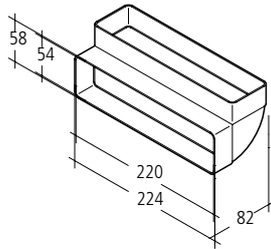
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	500 mm	<b>073267</b>	
	1000 mm	<b>073268</b>	



## Bogen horizontal 90° Klassik System

beidseitig mit Muffe

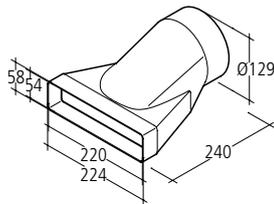
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	90° <b>072054</b>		



## Bogen vertikal 90° Klassik System

beidseitig mit Muffe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	90° <b>072056</b>		



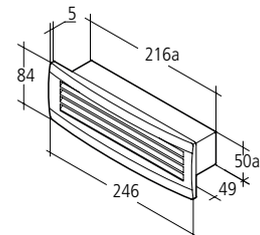
## Übergangsstück Klassik System

Übergang von **Anschluss Klassik**  
auf **Anschluss Rund**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	<b>072053</b>		



## Mauerdurchbruch 225 x 60 mm



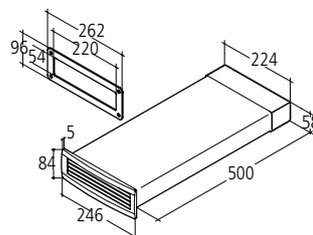
## Außengitter Klassik System

mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	<b>074709</b>		



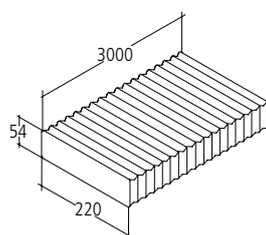
## Mauerdurchbruch 225 x 60 mm



## Mauerdurchführung Klassik System

mit Rückstauklappe und festem Außengitter, kürzbar

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	<b>072169</b>		



## Abluftschlauch Klassik System

kräftige Ausführung mit Gewebeeinlage,  
geprüfte Qualität, temperaturbeständig von -5° bis 70°C,  
Länge 3000 mm, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S	<b>072241</b>		



**NW 150**  
220 x 90 mm

**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-15

**NW 125**  
150 x 70 mm

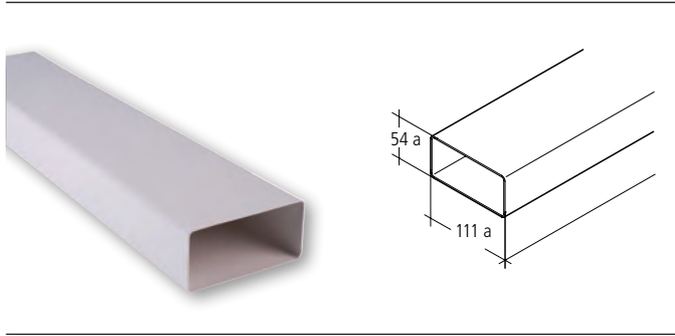
**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-20

**NW 125 S**  
220 x 54 mm

**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-25

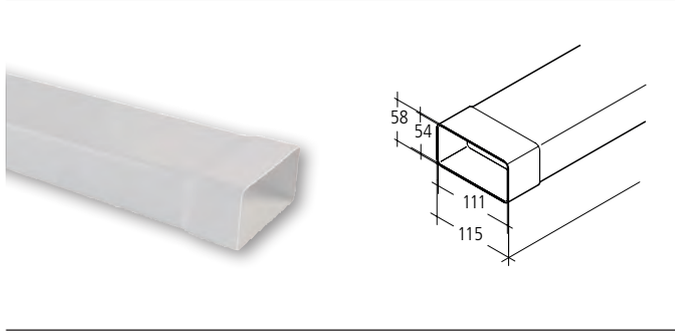
**NW 100**  
111 x 54 mm

**bis 300 m³/h**  
ab Seite C-27



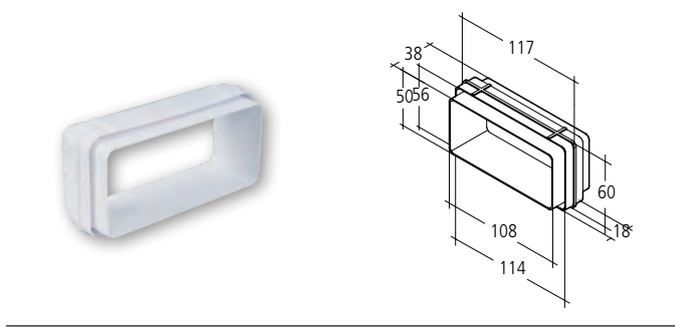
**Gerades Rohr** Klassik System

Ausführung	1000 mm	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072150</b>		



**Gerades Rohr mit Muffe** Klassik System

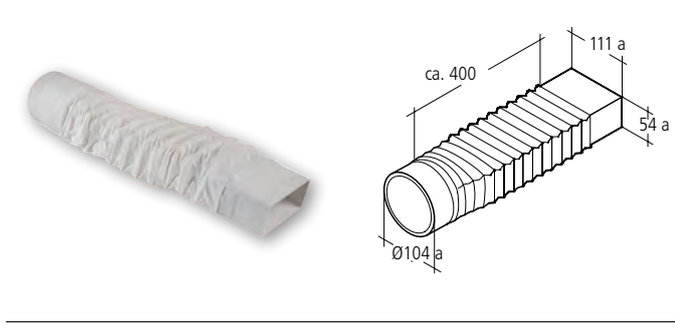
Ausführung	1000 mm	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072151</b>		



**Verbinder** Klassik System

zur Verbindung von geraden Röhren  
oder Reststücken (Verschnitt)

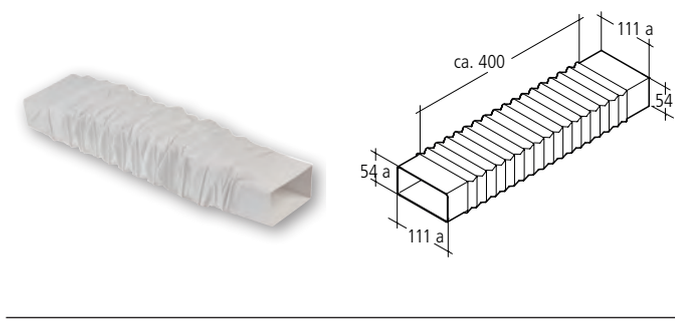
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072152</b>		



**Flexibler Adapter** Klassik System

zur Überwindung von Hindernissen,  
einerseits **Anschluss Klassik**, andererseits **Anschluss Rund**

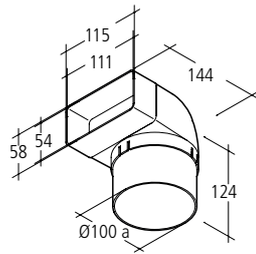
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072266</b>		



**Flexibler Adapter** Klassik System

zur Überwindung von Hindernissen,  
beidseitig Anschluss Klassik

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072265</b>		

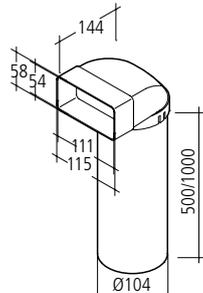


### Umlenkstück mit Stutzen

Klassik System

von **Anschluss Rund**  
auf **Anschluss Klassik**

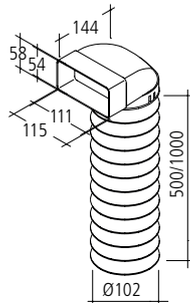
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072157</b>		



### Umlenkstück mit Rohr

Klassik System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	500 mm <b>072160</b>		
	1000 mm <b>072161</b>		

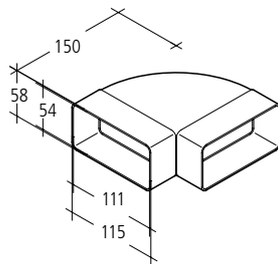


### Umlenkstück mit Schlauch

Klassik System

1 Umlenkstück, 1 Schlauch, 2 Schlauchklemmen

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	500 mm <b>072163</b>		
	1000 mm <b>072164</b>		

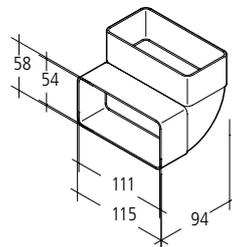


### Bogen horizontal 90°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	90° <b>072154</b>		

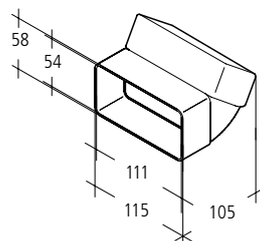


### Bogen vertikal 90°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	90° <b>072155</b>		

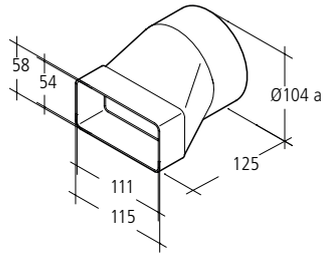


### Bogen vertikal 45°

Klassik System

beidseitig mit Muffe

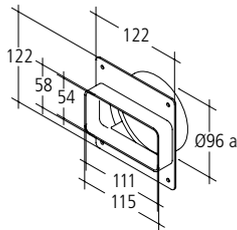
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	45° <b>079108</b>		



## Übergangsstück Klassik System

mit Muffe am Anschluss Klassik – im Lieferumfang ist ein Innenverbinder für den Rundanschluss enthalten –  
**Anschluss Klassik auf Anschluss Rund**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072153</b>		

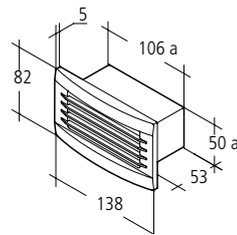


## Innenwand-Anschluss Klassik System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe, einerseits **Anschluss Klassik**, andererseits **Anschluss Rund**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072226</b>		

## Mauerdurchbruch 135 x 75 mm

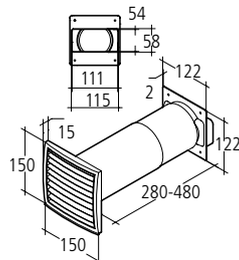


## Außengitter Klassik System

mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>074707</b>		

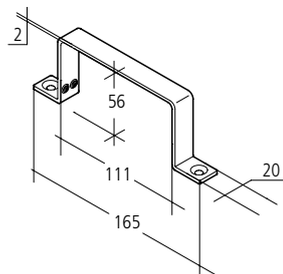
## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



## Teleskop-Mauerdurchführung Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	weiß <b>072197</b> braun <b>072430</b>		

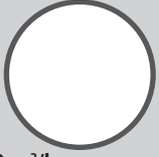


## Bügel Klassik System

Kunststoff

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072286</b>		

**NW 200**  
Ø 200 mm



**ab ca. 1000 m³/h**  
ab Seite C-30

**NW 150**  
Ø 150 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-32

**NW 125**  
Ø 125 mm



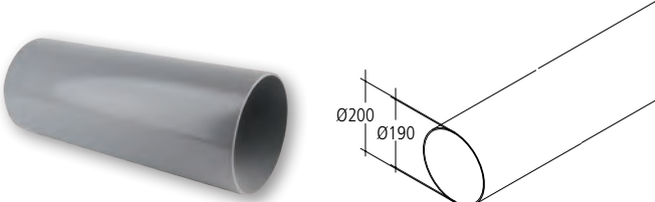
**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-38

**NW 100**  
Ø 100 mm



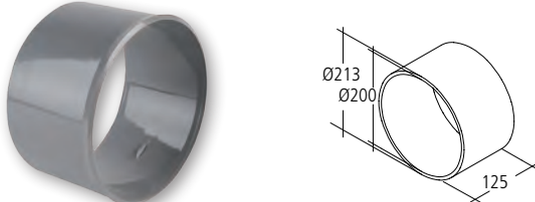
**bis ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-44

**Gerades Rohr** Rundkanal System  
grau



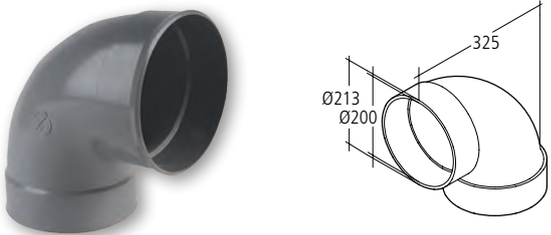
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200 1000 mm	<b>770133</b>		

**Außenverbinder** Rundkanal System  
Schlauch- oder Rundrohr-Außenverbinder, grau



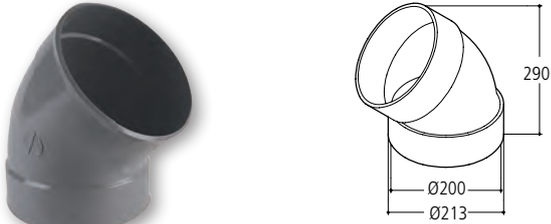
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200	<b>770134</b>		

**Bogen 90°** Rundkanal System  
beidseitig mit Muffe, grau

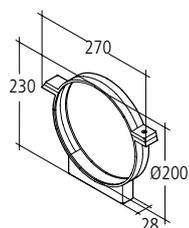


Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200 90°	<b>770135</b>		

**Bogen 45°** Rundkanal System  
beidseitig mit Muffe, grau



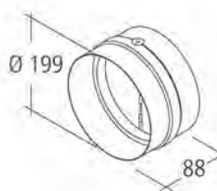
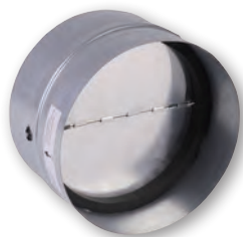
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200 45°	<b>770136</b>		



## Rohrbefestiger Rundkanal System

grau

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200	<b>770137</b>		



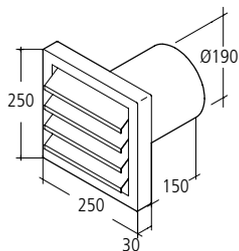
## Rückstauklappe Rundkanal System

zweiteilige, stahlverzinkte Rückstauklappe  
mit umlaufendem Dichtungsgummi

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200	<b>770108</b>		



Mauerdurchbruch Ø 215 mm



## Edelstahl-Außengitter Rundkanal System

mit zweiteiliger Rückstauklappe,  
strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200	<b>770138</b>		

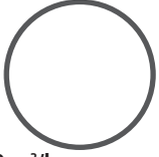


## Abluftschlauch O Rundkanal System

drahtverstärkter Schlauch aus Verbundfolie (Alu/Polyester/Alu)  
mit Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -18 bis +90° C,  
formstabil, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 200	10 m <b>079123</b>		

**NW 200**  
Ø 200 mm



**ab ca. 1000 m³/h**  
ab Seite C-30

**NW 150**  
Ø 150 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-32

**NW 125**  
Ø 125 mm

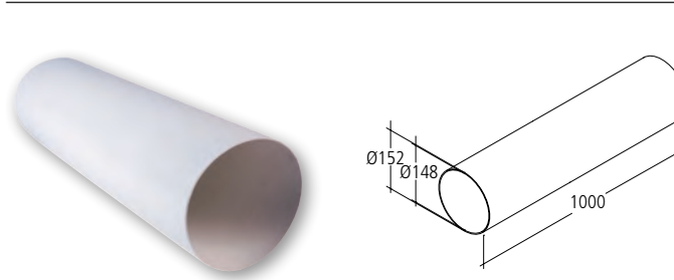


**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-38

**NW 100**  
Ø 100 mm



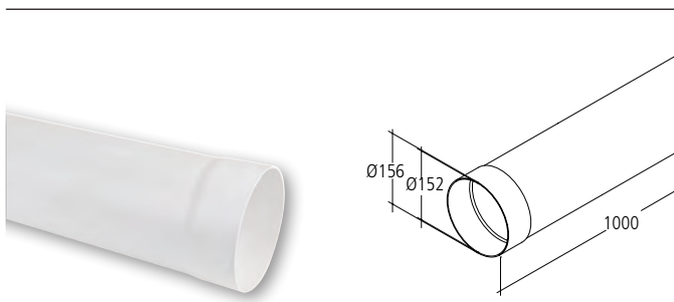
**bis ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-44



## Gerades Rohr Rundkanal System

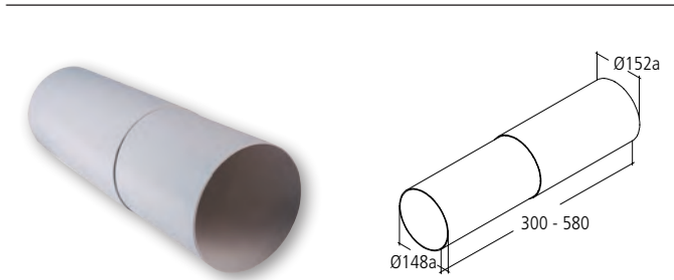
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150 <b>NEU</b>	500 mm	<b>770105</b>	
	1000 mm	<b>072419</b>	
NW 150 (innen)	1000 mm	<b>074732</b>	

passt in Gerades Rohr 072419 – als Teleskoprohr verwendbar



## Gerades Rohr mit Muffe Rundkanal System

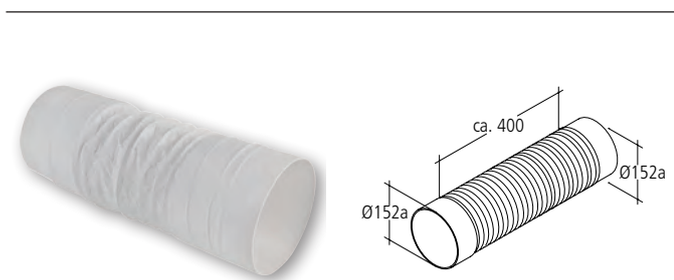
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	1000 mm	<b>073024</b>	



## Teleskop-Rohr Rundkanal System

teleskopierbar von 300 - 580 mm

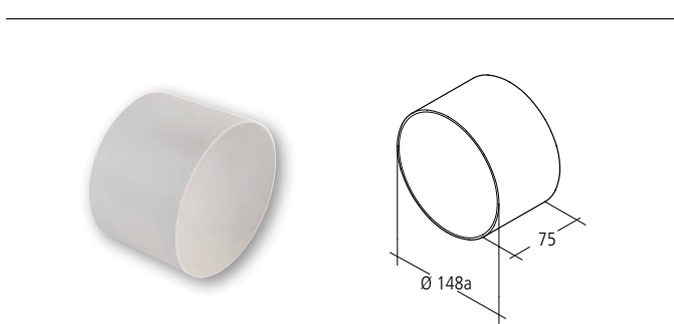
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072087</b>		



## Flexibler Adapter Rundkanal System

zur Überwindung von Hindernissen, beidseitig Anschluss Rund

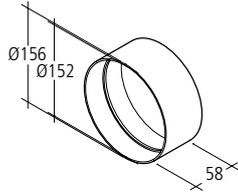
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072299</b>		



## Innenverbinder Rundkanal System

Schlauch- oder Rundrohr-Innenverbinder

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072398</b>		



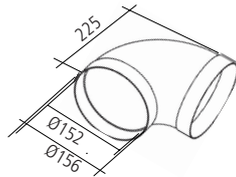
## Außenverbinder Rundkanal System

Rundrohr-Außenverbinder

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>074704</b>		



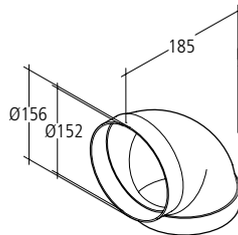
- effektiv durch gesoftete Radien



## Bogen 90° Pro Rundkanal System

beidseitig mit Muffe, **strömungsoptimiert**

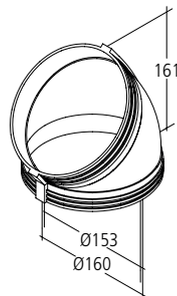
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	90° <b>074722</b>		



## Bogen 90° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

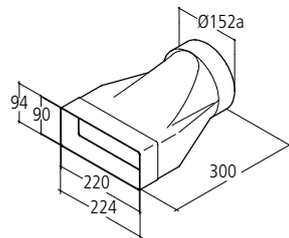
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	90° <b>072088</b>		



## Bogen 45° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

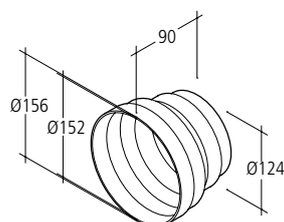
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	45° <b>074699</b>		



## Übergangsstück Rundkanal System

Übergang von **Anschluss Klassik** auf **Anschluss Rund**

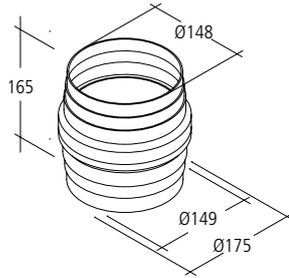
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072078</b>		



## Reduzierstück Rundkanal System

Anschluss Rund NW 150 auf NW 125

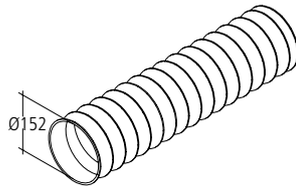
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072196</b>		



## Kondenswasser-Stopp Rundkanal System

für senkrecht geführte Abluftleitungen, verhindert das Rücklaufen des Kondenswassers in die Dunstabzugshaube

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072378</b>		

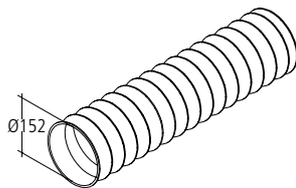


## Abluftschlauch SK Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -10° bis +70° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	1 m <b>073273</b>		
	6 m <b>073270</b>		

### • stabile Ausführung



## Abluftschlauch SKS Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, **stabile Ausführung**, Gewebe verstärkt, temperaturbeständig von -20 bis +70° C, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	1 m <b>770131</b>		
	6 m <b>072470</b>		



## Abluftschlauch Aluminium Rundkanal System

robustes Alu-Rohr, sehr flexibel, einlagig, temperaturbeständig bis +200° C, nicht brennbar nach DIN 4102/A1, ausziehbar bis 5 m, verpackt 120 cm Kompaktlänge, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	5 m <b>072462</b>		

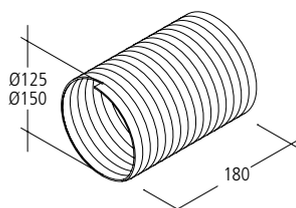
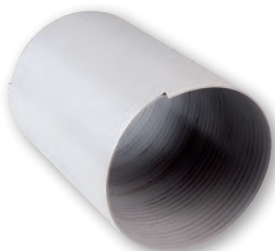
### • formstabil



## Abluftschlauch O Rundkanal System

drahtverstärkter Schlauch aus Verbundfolie (Alu/Polyester/Alu) mit Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -30 bis +150° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, **formstabil**, Preis je Stück

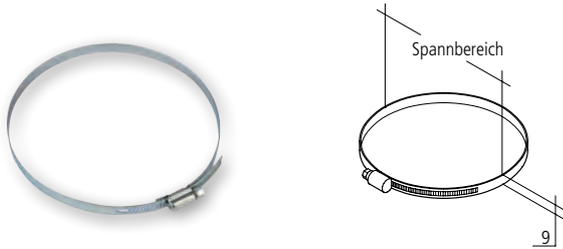
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	10 m <b>072255</b>		



## Vario-Schlauch Rundkanal System

Verbindungsstück mit variablem Durchmesser, temperaturbeständig bis +70°C

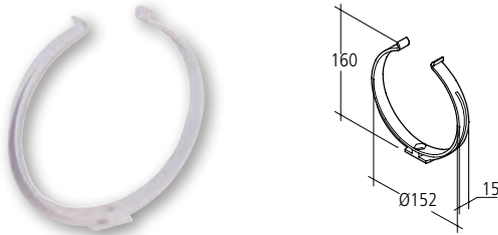
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100/125/150	75-165 mm <b>072211</b>		



## Schlauchklemme Rundkanal System

verzinkt, Spannbereich 140-160 mm

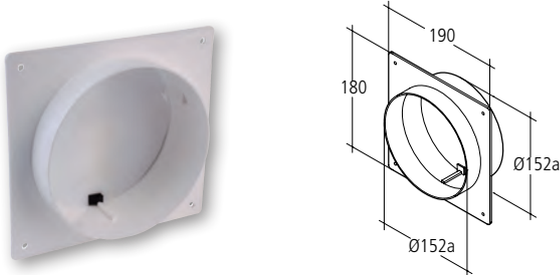
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072404</b>		



## Rohrbefestiger Rundkanal System

kann an die Wand, die Decke oder an einen Träger geschraubt werden; vertikale und horizontale Montagen sind möglich

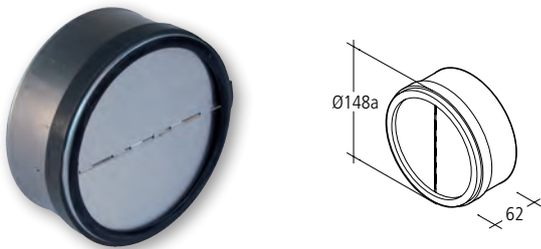
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072442</b>		



## Innenwand-Anschluss Rundkanal System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe

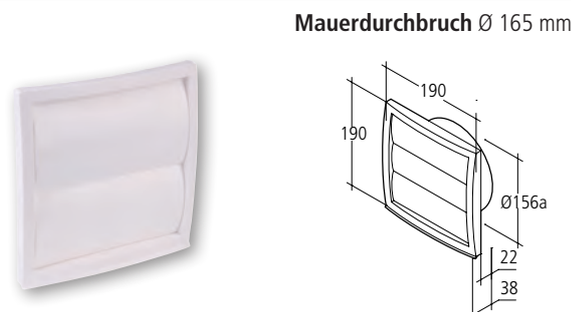
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072183</b>		



## Rückstauklappe Rundkanal System

zweiteilige, stahlverzinkte Rückstauklappe mit umlaufendem Dichtungsgummi

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072249</b>		

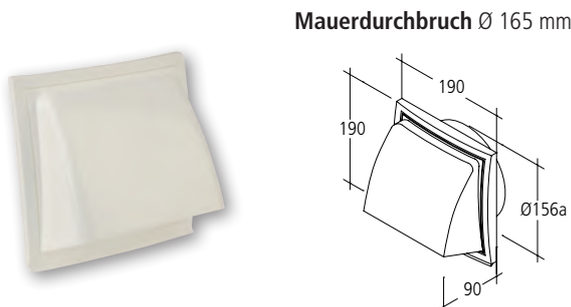


Mauerdurchbruch Ø 165 mm

## Lüftungsjalousie Rundkanal System

3 Außenlamellen mit Rückstauklappenfunktion und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072166</b> braun <b>770166</b>		



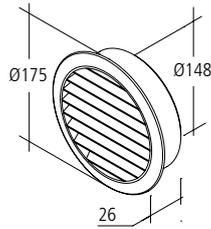
Mauerdurchbruch Ø 165 mm

## Lüftungshaube Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>074716</b> braun <b>770169</b>		

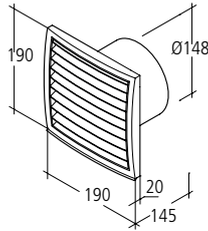
Mauerdurchbruch Ø 165 mm



**Außengitter** Rundkanal System  
mit Fliegengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770107</b>		

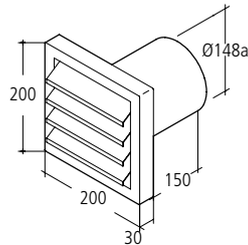
Mauerdurchbruch Ø 165 mm



**Außengitter** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe, Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072362</b>		
	braun <b>770171</b>		

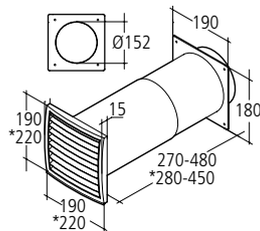
Mauerdurchbruch Ø 165 mm



**Edelstahl-Außengitter** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe, *strömungsoptimiert*

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770112</b>		

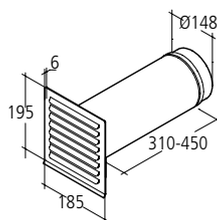
Mauerdurchbruch Ø 165 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072201</b>		
	braun <b>072216</b>		
	*ziegelrot <b>770063</b>		

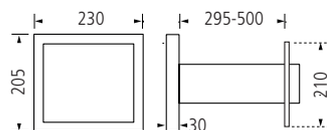
Mauerdurchbruch Ø 165 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit zweiteiliger Rückstauklappe und Tropfnase,  
aus rostgeschütztem Stahlblech

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	alufarbig <b>072182</b>		

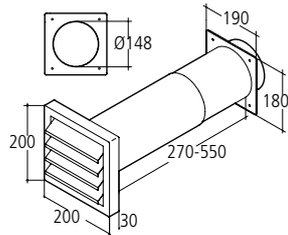
Mauerdurchbruch Ø 160 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter  
für Mauerstärken bis 500 mm

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770065</b>		

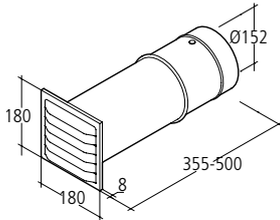
## Mauerdurchbruch Ø 165 mm



## Teleskop-Mauerdurchführung Rundkanal System mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter, strömungsoptimiert

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770121</b>		

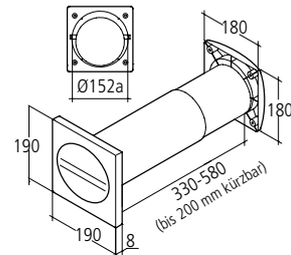
## Mauerdurchbruch Ø 165 mm



## Teleskop-Mauerdurchführung Rundkanal System mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072222</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 165 mm



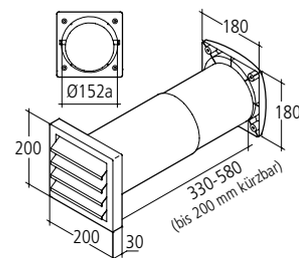
## Energiespar-Mauerdurchführung Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, strömungsoptimiert und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal-System 072419

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770004</b>		

detaillierte Beschreibung siehe Seite C-48

## Mauerdurchbruch Ø 165 mm



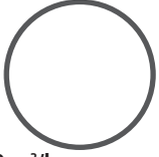
## Energiespar-Mauerdurchführung Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, strömungsoptimiert und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, Edelstahl-Außengitter, Rückstauklappe (von innen zugänglich), inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal-System 072419

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770104</b>		

detaillierte Beschreibung siehe Seite C-48

**NW 200**  
Ø 200 mm



**ab ca. 1000 m³/h**  
ab Seite C-30

**NW 150**  
Ø 150 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-32

**NW 125**  
Ø 125 mm

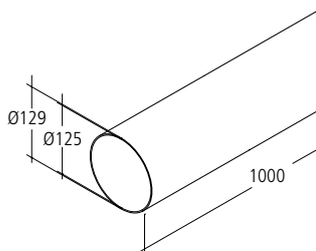


**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-38

**NW 100**  
Ø 100 mm



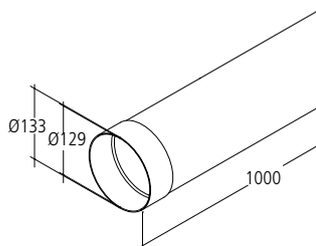
**bis ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-44



## Gerades Rohr Rundkanal System

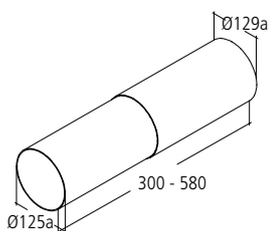
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1000 mm	<b>072417</b>	
NW 125 (innen)	1000 mm	<b>074731</b>	

passt in Gerades Rohr 072417 – als Teleskoprohr verwendbar



## Gerades Rohr mit Muffe Rundkanal System

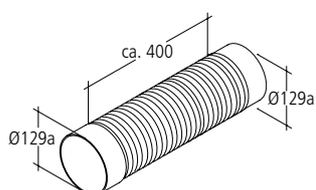
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1000 mm	<b>073023</b>	



## Teleskop-Rohr Rundkanal System

teleskopierbar von 300 - 580 mm

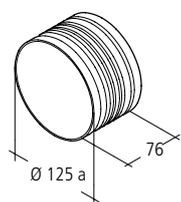
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072413</b>	



## Flexibler Adapter Rundkanal System

zur Überwindung von Hindernissen, beidseitig Anschluss Rund

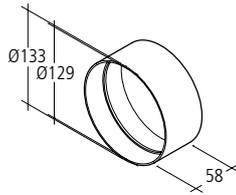
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072289</b>	



## Innenverbinder Rundkanal System

Schlauch- oder Rundrohr-Innenverbinder

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072397</b>	



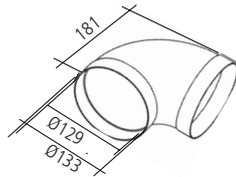
## Außenverbinder Rundkanal System

Rundrohr-Außenverbinder

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>074701</b>		



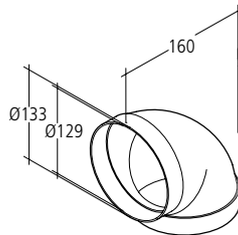
- effektiv durch gesoftete Radien



## Bogen 90° Pro Rundkanal System

beidseitig mit Muffe, **strömungsoptimiert**

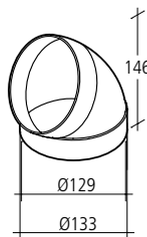
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	90° <b>074721</b>		



## Bogen 90° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

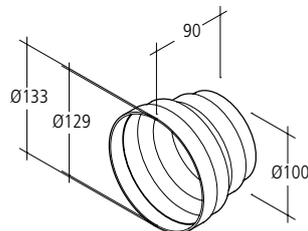
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	90° <b>072439</b>		



## Bogen 45° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

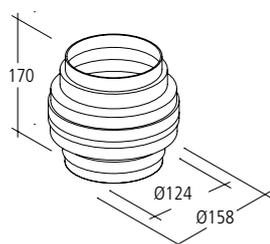
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	45° <b>074715</b>		



## Reduzierstück Rundkanal System

Anschluss Rund NW 125 auf NW 100

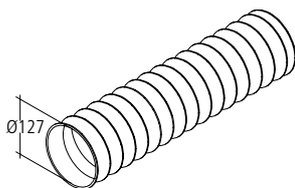
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072184</b>		



## Kondenswasser-Stopp Rundkanal System

für senkrecht geführte Abluftleitungen, verhindert das Rücklaufen des Kondenswassers in die Dunstabzugshaube

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072377</b>		

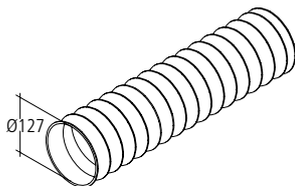


## Abluftschlauch SK Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -10° bis +70° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1 m	<b>073272</b>	
	6 m	<b>073269</b>	

### • stabile Ausführung



## Abluftschlauch SKS Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, **stabile Ausführung**, Gewebe verstärkt, temperaturbeständig von -20 bis +70° C, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	1 m	<b>770130</b>	
	6 m	<b>072469</b>	



## Abluftschlauch Aluminium Rundkanal System

robustes Alu-Rohr, sehr flexibel, einlagig, temperaturbeständig bis +200° C, nicht brennbar nach DIN 4102/A1, ausziehbar bis 5 m, verpackt 120 cm Kompaktlänge, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	5 m	<b>072461</b>	

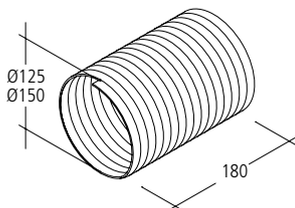
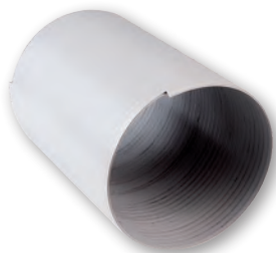
### • formstabil



## Abluftschlauch O Rundkanal System

drahtverstärkter Schlauch aus Verbundfolie (Alu/Polyester/Alu) mit Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -30 bis +150° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, **formstabil**, Preis je Stück

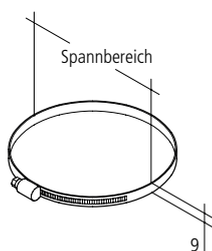
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	10 m	<b>072254</b>	



## Vario-Schlauch Rundkanal System

Verbindungsstück mit variablem Durchmesser, temperaturbeständig bis +70°C

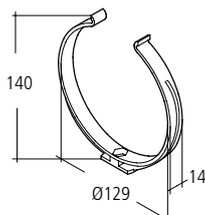
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100/125	65-135 mm	<b>072217</b>	
NW 100/125/150	75-165 mm	<b>072211</b>	



## Schlauchklemme Rundkanal System

verzinkt, Spannbereich 110-130 mm

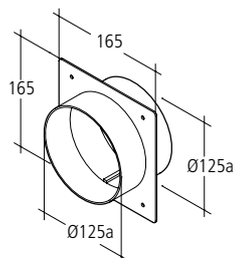
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>072403</b>	



## Rohrbefestiger Rundkanal System

kann an die Wand, die Decke oder an einen Träger geschraubt werden; vertikale und horizontale Montagen sind möglich

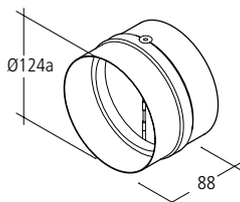
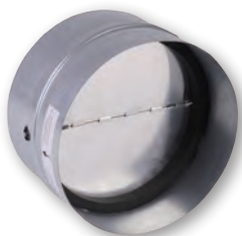
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072441</b>		



## Innenwand-Anschluss Rundkanal System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072180</b>		

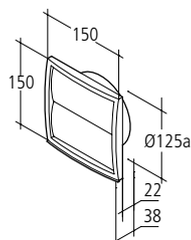


## Rückstauklappe Rundkanal System

zweiteilige, stahlverzinkte Rückstauklappe mit umlaufendem Dichtungsgummi

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072248</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 135 mm

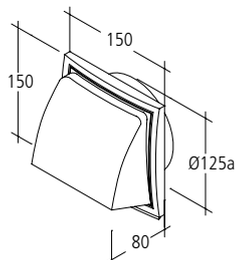


## Lüftungsjalousie Rundkanal System

2 Außenlamellen mit Rückstauklappenfunktion und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072188</b> braun <b>770165</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 135 mm

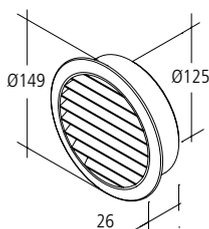


## Lüftungshaube Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072179</b> braun <b>770168</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 135 mm

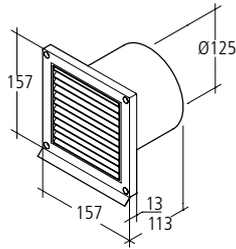


## Außengitter Rundkanal System

mit Fliegengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770106</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

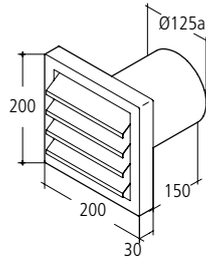


**Außengitter** Rundkanal System

mit Rückstauklappe, Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072198</b>		
	braun <b>770170</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

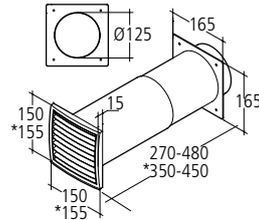


**Edelstahl-Außengitter** Rundkanal System

mit Rückstauklappe, **strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770111</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

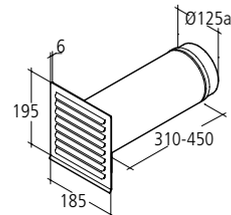


**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072144</b>		
	braun <b>072215</b>		
	*ziegelrot <b>770062</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

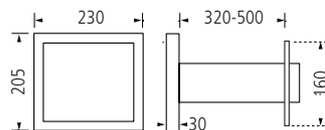


**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit zweiteiliger Rückstauklappe und Tropfnase,  
aus rostgeschütztem Stahlblech (alu matt)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072181</b>		

Mauerdurchbruch Ø 130 mm

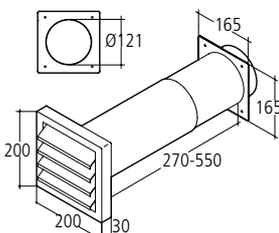


**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770064</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

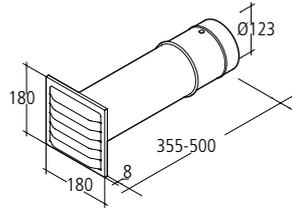


**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
**strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770120</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

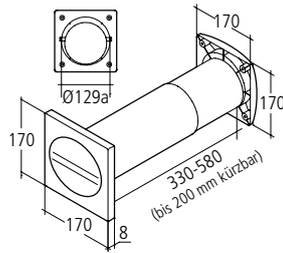


**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072221</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm



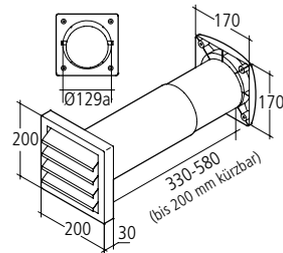
**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, strömungsoptimiert und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal-System 072417

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770003</b>		

detaillierte Beschreibung siehe Seite C-48

Mauerdurchbruch Ø 135 mm



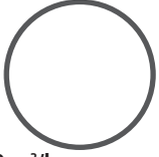
**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, strömungsoptimiert und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, Edelstahl-Außengitter, Rückstauklappe (von innen zugänglich), inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal-System 072417

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770103</b>		

detaillierte Beschreibung siehe Seite C-48

**NW 200**  
Ø 200 mm



**ab ca. 1000 m³/h**  
ab Seite C-30

**NW 150**  
Ø 150 mm



**ab ca. 650 m³/h**  
ab Seite C-32

**NW 125**  
Ø 125 mm

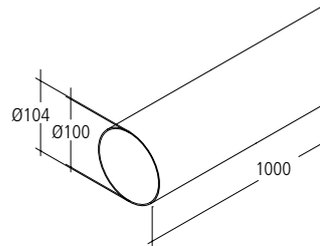


**ab ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-38

**NW 100**  
Ø 100 mm



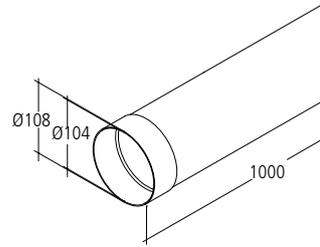
**bis ca. 300 m³/h**  
ab Seite C-44



**Gerades Rohr** Rundkanal System

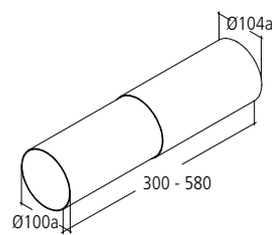
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	1000 mm	<b>072391</b>	
NW 100 (innen)	1000 mm	<b>074730</b>	

passt in Gerades Rohr 072391 – als Teleskoprohr verwendbar



**Gerades Rohr mit Muffe** Rundkanal System

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	1000 mm	<b>072399</b>	



**Teleskop-Rohr** Rundkanal System

teleskopierbar von 300 - 580 mm

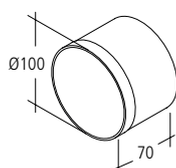
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072393</b>	



**Flexibler Adapter** Rundkanal System

zur Überwindung von Hindernissen, beidseitig Anschluss Rund

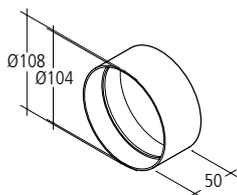
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072279</b>	



**Innenverbinder** Rundkanal System

Schlauch- oder Rundrohr-Innenverbinder

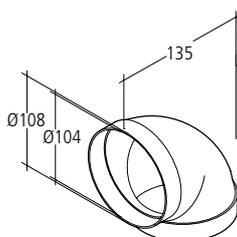
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072395</b>	



## Außenverbinder Rundkanal System

Rundrohr-Außenverbinder

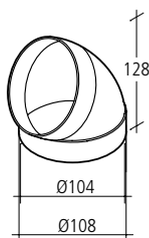
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>074703</b>		



## Bogen 90° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

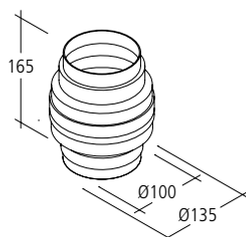
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	90° <b>072335</b>		



## Bogen 45° Rundkanal System

beidseitig mit Muffe

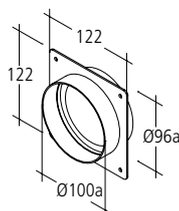
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	45° <b>074714</b>		



## Kondenswasser-Stopp Rundkanal System

für senkrecht geführte Abluftleitungen, verhindert das Rücklaufen des Kondenswassers in die Dunstabzugshaube

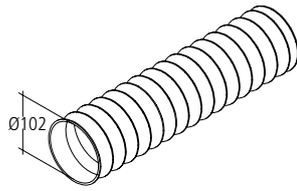
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072376</b>		



## Innenwand-Anschluss Rundkanal System

zum Abdecken des Mauerdurchbruchs, mit Rückstauklappe

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072170</b>		

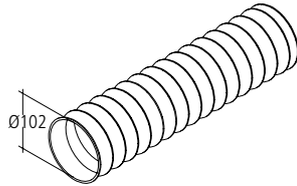


## Abluftschlauch SK Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -10° bis +70° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	1 m	<b>073271</b>	
	6 m	<b>072421</b>	

### • stabile Ausführung



## Abluftschlauch SKS Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, **stabile Ausführung**, Gewebe verstärkt, temperaturbeständig von -20 bis +70° C, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	1 m	<b>770139</b>	
	6 m	<b>072468</b>	



## Abluftschlauch Aluminium Rundkanal System

robustes Alu-Rohr, sehr flexibel, einlagig, temperaturbeständig bis +200° C, nicht brennbar nach DIN 4102/A1, ausziehbar bis 5 m, verpackt 120 cm Kompaktlänge, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	5 m	<b>072460</b>	

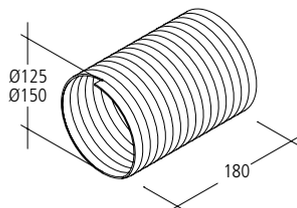
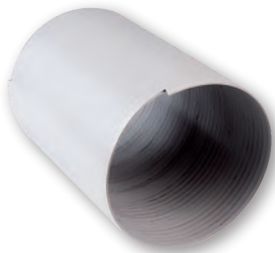
### • formstabil



## Abluftschlauch O Rundkanal System

drahtverstärkter Schlauch aus Verbundfolie (Alu/Polyester/Alu) mit Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -30 bis +150° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, **formstabil**, Preis je Stück

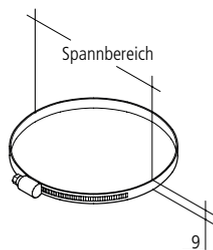
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	10 m	<b>072253</b>	



## Vario-Schlauch Rundkanal System

Verbindungsstück mit variablem Durchmesser, temperaturbeständig bis +70°C

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100/125	65-135 mm	<b>072217</b>	
NW 100/125/150	75-165 mm	<b>072211</b>	

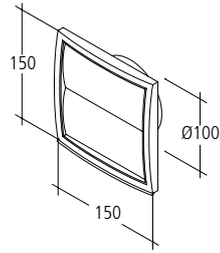


## Schlauchklemme Rundkanal System

verzinkt, Spannbereich 90-110 mm

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100		<b>072402</b>	

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



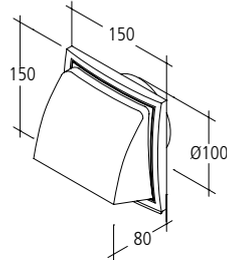
## Lüftungsjalousie

Rundkanal System

2 Außenlamellen mit Rückstauklappenfunktion und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	weiß <b>072165</b>		
	braun <b>770164</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



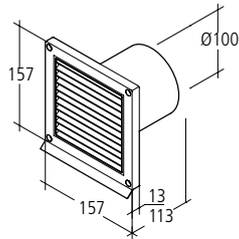
## Lüftungshaube

Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072168</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



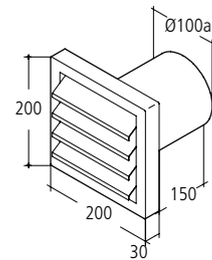
## Außengitter

Rundkanal System

mit Rückstauklappe, Tropfnase und festem Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072070</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



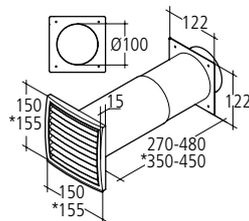
## Edelstahl-Außengitter

Rundkanal System

mit Rückstauklappe, **strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>770110</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm (\*135 mm)



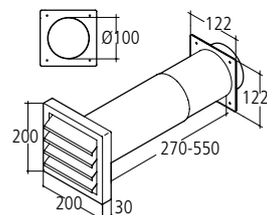
## Teleskop-Mauerdurchführung

Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	weiß <b>072175</b>		
	braun <b>072214</b>		
	*ziegelrot <b>770039</b>		

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm



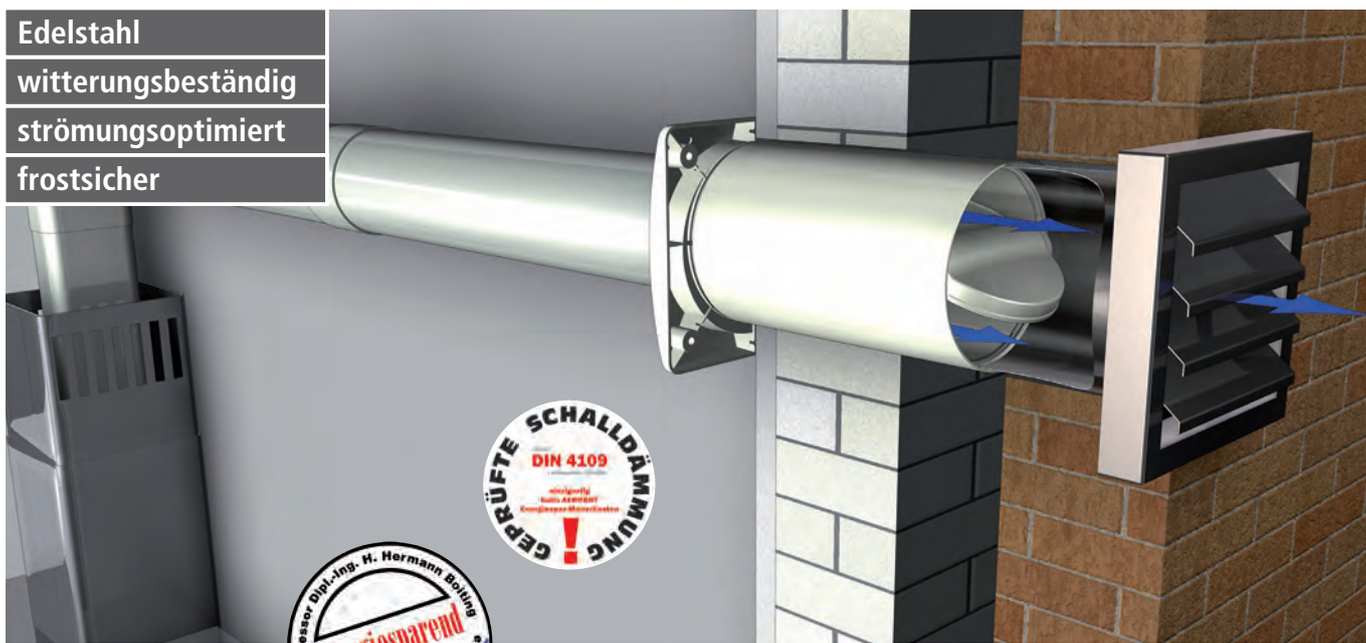
## Teleskop-Mauerdurchführung

Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter, **strömungsoptimiert**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>770118</b>		

Edelstahl  
witterungsbeständig  
strömungsoptimiert  
frostsicher



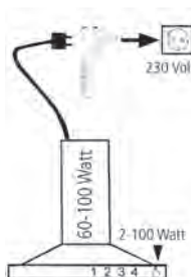
- **funktioniert auch im Winter**, da die Mauerdurchführung motorisch betrieben wird
- **kein zusätzliches Ein- und Nachjustieren**
- **die Beleuchtung** der Dunstabzugshaube kann in Betrieb genommen werden, ohne dass sich die Klappen öffnen und wertvolle Energie verloren geht

## Funktion

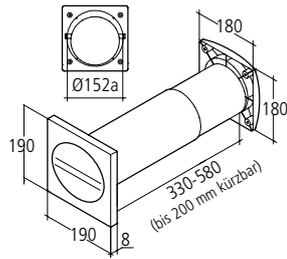
Die Dunstabzugshaube wird an den zum Lieferumfang des Aeroboy gehörenden 230-Volt-Zwischenstecker angeschlossen (siehe Skizze). Ein mitgeliefertes 4-m-Kabel, das bei Bedarf verlängert werden kann, führt zum Aeroboy und steuert den Stellmotor. Der 12-Volt-Strom zum Öffnen der Mauerdurchführung wird erst dann aktiv, wenn der Motor der Dunstabzugshaube in Betrieb genommen wird. Die Beleuchtung kann davon unabhängig bedient werden. So wird warme Luft im Raum gehalten und Energie effektiv gespart.

## Der perfekte Abschluss bei der Abluftleitung ist die intelligente Energie-Spar-Mauerdurchführung Aeroboy.

- spart bis zu 30% Heizkosten ein!
- kein Lamellen-Klappern, keine Windgeräusche
- geeignet für alle handelsüblichen Dunstabzugshauben
- Blower-Door-Test-Zertifikat gemäß DIN EN 12207
- entwickelt und getestet in Deutschland
- empfohlen vom Luftströmungsexperten Dipl.-Ing. Prof. Boiting
- schließt und öffnet automatisch
- kein Insekten-Schlupfloch
- auch auf der Wetterseite einsetzbar, IP 52
- für Mauerstärken von 330 bis 550 mm
- wenig Leistungsverlust durch Aero-getestetes Design
- zuverlässige Elektronik im Zwischenstecker
- inkl. 4 m Zuleitung zum Zwischenstecker
- einfache und schnelle Installation
- für Dunstabzugshaubenbeleuchtungen von 2-100 Watt
- Stromverbrauch: Standby < 0,5 Watt, im Betrieb 2 Watt
- Anschluss 230 Volt, keine Batterien notwendig
- geprüfte Schalldämmung nach DIN 4109



Mauerdurchbruch Ø 165 mm

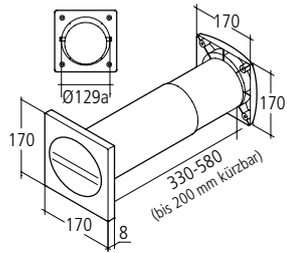


**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, **strömungsoptimiert** und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal Gerades Rohr 072419

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770004</b>		

Mauerdurchbruch Ø 135 mm

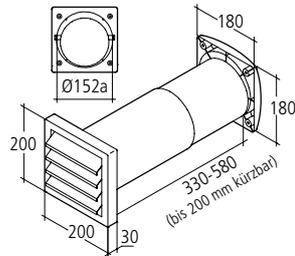


**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, **strömungsoptimiert** und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal Gerades Rohr 072417

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770003</b>		

Mauerdurchbruch Ø 165 mm

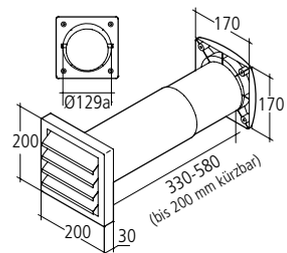


**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, **strömungsoptimiert** und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, Edelstahl-Außengitter, Rückstauklappe (von innen zugänglich), inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal Gerades Rohr 072419

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770104</b>		

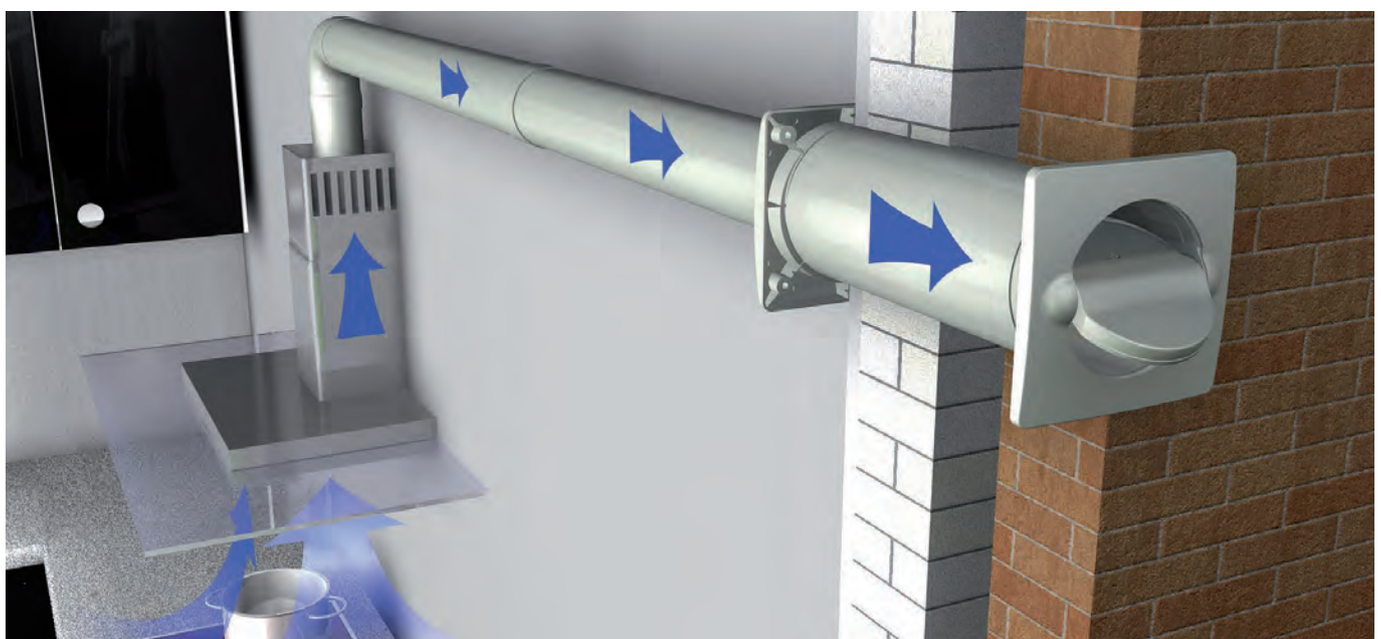
Mauerdurchbruch Ø 135 mm



**Energiespar-Mauerdurchführung** Rundkanal System

**Aeroboy, teleskopierbar**, witterungsbeständig, **strömungsoptimiert** und frostsicher, Anschluss 230 V notwendig, Edelstahl-Außengitter, Rückstauklappe (von innen zugänglich), inkl. 1 Steuereinheit – Anschluss Rundkanal Gerades Rohr 072417

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770103</b>		



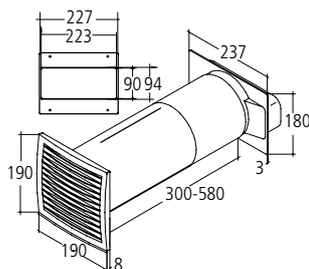
**neu**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  165 mm

**Teleskop-Mauerdurchführung**

optimAIRo System

mit Rückstauklappe und Tropfnase



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>770252</b>		
	braun <b>770253</b>		

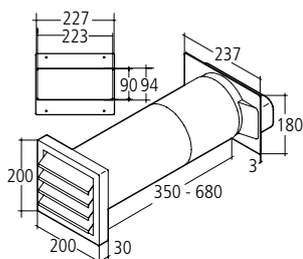
optimAIRo System **NW 150**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  165 mm

**Teleskop-Mauerdurchführung**

optimAIRo System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
ausziehbar bis 680 mm, strömungsoptimiert



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770239</b>		

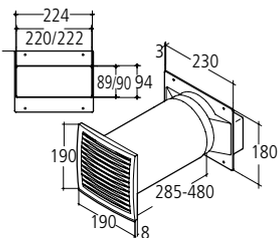
optimAIRo System **NW 150**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  165 mm

**Teleskop-Mauerdurchführung**

Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072115</b>		
	braun <b>072427</b>		

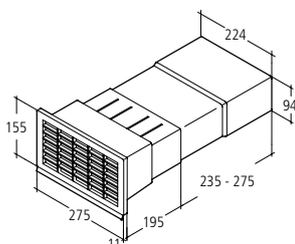
Klassik System **NW 150**

Mauerdurchbruch 250 x 130 mm

**Teleskop-Mauerdurchführung**

Klassik System

Hochleistungs-Mauerdurchführung mit innenliegenden Lamellen, mit Rückstauklappe und Tropfnase, kürzbar



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß <b>072138</b>		
	braun <b>072145</b>		
	ziegelrot <b>770163</b>		

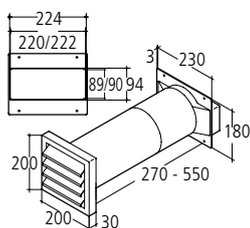
Klassik System **NW 150**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  165 mm

**Teleskop-Mauerdurchführung**

Klassik System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
strömungsoptimiert



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770125</b>		

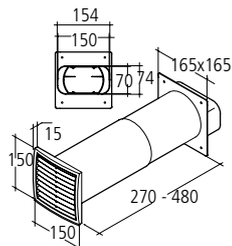
Klassik System **NW 150**

## Mauerdurchbruch Ø 130 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung

Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase



Klassik System **NW 125**

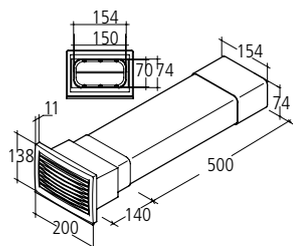
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß	<b>073094</b>	
	braun	<b>072339</b>	

## Mauerdurchbruch 175 x 95 mm

## Mauerdurchführung

Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase, kürzbar



Klassik System **NW 125**

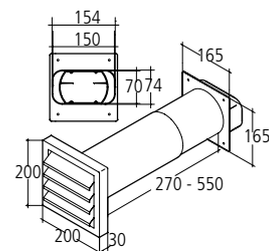
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß	<b>072128</b>	
	braun	<b>072130</b>	

## Mauerdurchbruch Ø 130 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung

Klassik System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter, strömungsoptimiert



Klassik System **NW 125**

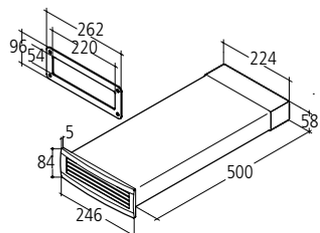
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125		<b>770123</b>	

## Mauerdurchbruch 225 x 60 mm

## Mauerdurchführung

Klassik System

mit Rückstauklappe und festem Außengitter, kürzbar



Klassik System **NW 125 S**

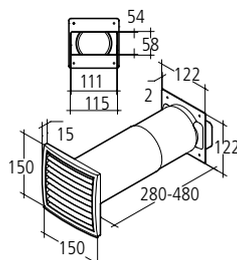
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125 S		<b>072169</b>	

## Mauerdurchbruch Ø 110 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung

Klassik System

mit Rückstauklappe und Tropfnase



Klassik System **NW 100**

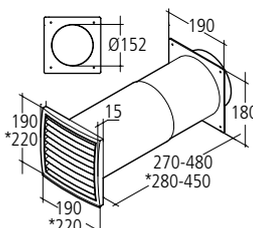
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	weiß	<b>072197</b>	
	braun	<b>072430</b>	

## Mauerdurchbruch Ø 165 mm

## Teleskop-Mauerdurchführung

Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Tropfnase

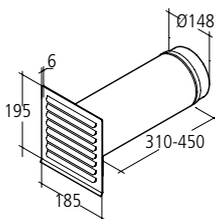


Rundkanal System **NW 150**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	weiß	<b>072201</b>	
	braun	<b>072216</b>	
	*ziegelrot	<b>770063</b>	



Mauerdurchbruch Ø 165 mm



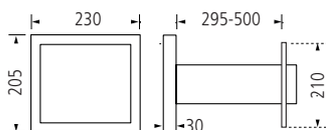
Rundkanal System **NW 150**

**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit zweiteiliger Rückstauklappe und Tropfnase,  
aus rostgeschütztem Stahlblech

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	alufarbig <b>072182</b>		



Mauerdurchbruch Ø 160 mm



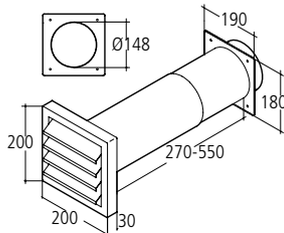
Rundkanal System **NW 150**

**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
für Mauerstärken bis 500 mm

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770065</b>		



Mauerdurchbruch Ø 165 mm



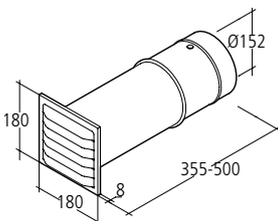
Rundkanal System **NW 150**

**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
*strömungsoptimiert*

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>770121</b>		



Mauerdurchbruch Ø 165 mm



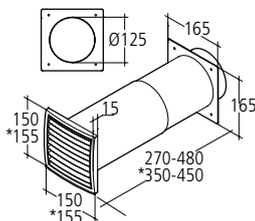
Rundkanal System **NW 150**

**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150	<b>072222</b>		



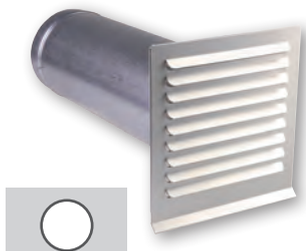
Mauerdurchbruch Ø 135 mm



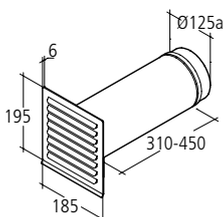
Rundkanal System **NW 125**

**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	weiß <b>072144</b>		
	braun <b>072215</b>		
	*ziegelrot <b>770062</b>		



Mauerdurchbruch Ø 135 mm



Rundkanal System **NW 125**

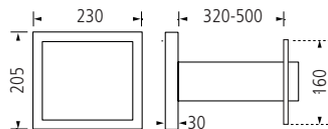
**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System  
mit zweiteiliger Rückstauklappe und Tropfnase,  
aus rostgeschütztem Stahlblech (alu matt)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072181</b>		



Rundkanal System **NW 125**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  130 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

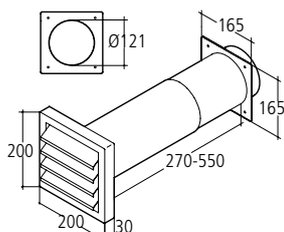
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770064</b>		



Rundkanal System **NW 125**

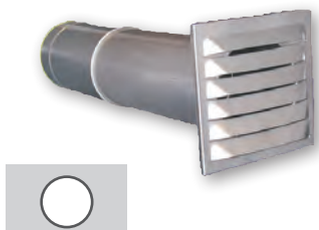
Mauerdurchbruch  $\varnothing$  135 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

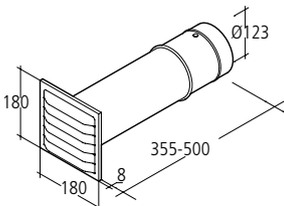
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
*strömungsoptimiert*

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>770120</b>		



Rundkanal System **NW 125**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  135 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

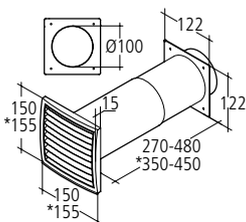
mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 125	<b>072221</b>		



Rundkanal System **NW 100**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  110 mm  
(\*135 mm)



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

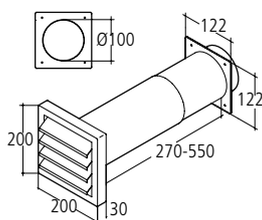
mit Rückstauklappe und Tropfnase

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	weiß <b>072175</b>		
	braun <b>072214</b>		
	*ziegelrot <b>770039</b>		



Rundkanal System **NW 100**

Mauerdurchbruch  $\varnothing$  110 mm



**Teleskop-Mauerdurchführung** Rundkanal System

mit Rückstauklappe und Edelstahl-Außengitter,  
*strömungsoptimiert*

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>770118</b>		

# Zuluft / Abluft Zubehör

Der Anteil der Bevölkerung, der auf Pollen allergisch reagiert, ist mittlerweile auf 20% angestiegen. Ein Abdichten des Gebäudes gegen frische und mit Pollen belasteter Luft schafft keine Abhilfe, da wir frische Luft zum Atmen brauchen und bei ungenügender Lüftung zusätzlich Gebäudeschäden auftreten können. Der Zuluftkanal mit Pollenschutz ist eine passive Zuluftöffnung. Durch Winddruck oder den Unterdruck eines Ventilators im Haus strömt Frischluft ins Gebäude. Die Luft wird durch den Filter gereinigt, so dass durchschnittlich ca. 95% der Pollen draußen bleiben.

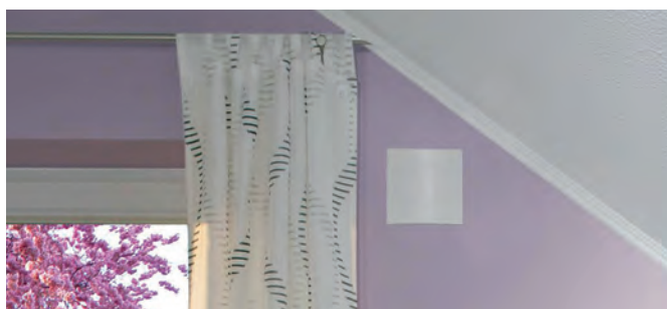
- nur für Wohnräume geeignet



Zuluftblende geöffnet



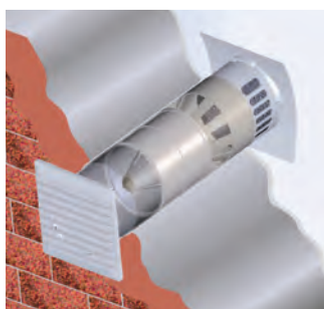
Zuluftblende geschlossen



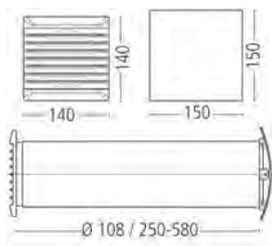
## Zuluftkanal mit Pollenschutz

- Frischluft durch Wände bis 58 cm
- austauschbarer **Pollenfilter** – Wechselzyklus ca. alle 3-6 Mon. je nach örtlichen Gegebenheiten (Filterkl. G4 nach DIN EN 779)
- **hermetischer Verschluss** (keine Kältebrücken, wenn die Zuluftöffnung mal geschlossen ist)
- integrierte Schalldämmung – reduziert den Schall um ca. 4 dBA
- manuelle Betätigung

- Abluft-Mauerkästen speziell für den Küchenbereich siehe Seite C-48



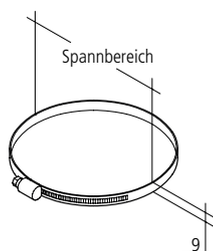
Mauerdurchbruch  $\varnothing$  112 mm



## Zuluftkanal mit Pollenschutz

mit Fliegengitter, teleskopierbar, Innenblende 150 x 150 mm, Filterklasse G4 bis Partikelgröße 0,3  $\mu$ m

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072007</b>		
Pollen-Ersatzfilter (2 Stück)	<b>072008</b>		



## Schlauchklemme

Rundkanal

verzinkt

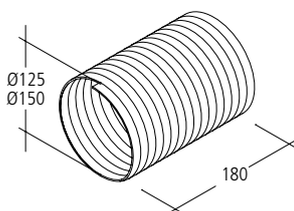
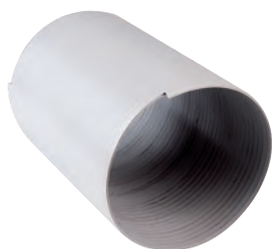
Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	90-110 mm	<b>072402</b>	
NW 125	110-130 mm	<b>072403</b>	
NW 150	140-160 mm	<b>072404</b>	
Universal	60-165 mm	<b>072406</b>	
	60-215 mm	<b>072409</b>	



## PVC-Klebeband

für Schlauchverbindungen, schwer entflammbar, Stärke 0,15 mm, Breite 50 mm, Länge 10 m

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
weiß	<b>070110</b>		



## Vario-Schlauch

Rundkanal System

Verbindungsstück mit variablem Durchmesser, temperaturbeständig bis +70°C

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100/125	65-135 mm	<b>072217</b>	
NW 100/125/150	75-165 mm	<b>072211</b>	

# Abluft Zubehör



- Länge 1 m

## Abluftschlauch SK – 1 m Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -10° bis +70° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>073271</b>		
NW 125	<b>073272</b>		
NW 150	<b>073273</b>		



- Länge 6 m

## Abluftschlauch SK – 6 m Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -10° bis +70° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072421</b>		
NW 125	<b>073269</b>		
NW 150	<b>073270</b>		



- Länge 1 m
- stabile Ausführung

## Abluftschlauch SKS – 1 m Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, **stabile Ausführung**, Gewebe verstärkt, temperaturbeständig von -20 bis +70° C, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>770139</b>		
NW 125	<b>770130</b>		
NW 150	<b>770131</b>		



- Länge 6 m
- stabile Ausführung

## Abluftschlauch SKS – 6 m Rundkanal System

PVC Schlauch mit beschichteter Stahldrahtspirale, stabile Ausführung, Gewebe verstärkt, temperaturbeständig von -20 bis +70° C, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072468</b>		
NW 125	<b>072469</b>		
NW 150	<b>072470</b>		



- Länge 5 m

## Abluftschlauch Aluminium Rundkanal System

robustes Alu-Rohr, sehr flexibel, einlagig, temperaturbeständig bis +200° C, nicht brennbar nach DIN 4102/A1, ausziehbar bis 5 m, verpackt 120 cm Kompaktlänge, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072460</b>		
NW 125	<b>072461</b>		
NW 150	<b>072462</b>		



- Länge 10 m
- formstabil

## Abluftschlauch O Rundkanal System

drahtverstärkter Schlauch aus Verbundfolie (Alu/Polyester/Alu) mit Stahldrahtspirale, temperaturbeständig von -30 bis +150° C, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, **formstabil**, Preis je Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 100	<b>072253</b>		
NW 125	<b>072254</b>		
NW 150	<b>072255</b>		
NW 200	<b>079123</b>		

# Abluft Zubehör

- Schalldämpfer auf Zug installieren!



## Schalldämpfer

Geräuschreduzierung durch mikroperforierten Alu-Innenschlauch in Verbindung mit 25 mm Glaswolleinlage; glasfaserverstärktes Aluminium

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 150 ca. 500 mm	<b>770019</b>		



## Aktivkohlefilter-Set

1 Aktivkohle-Filtermatte mit Aktivkohlefiltergranulat bis 3 mm<sup>2</sup>, Mattenstärke 8 mm, 1 Fettfiltermatte (voluminös) zur Geruchsbindung, flammhemmend nach DIN 53438/F1, 570 x 470 mm (zuschneidbar)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Set	<b>072623</b>		



## Filtermatte mit Filtersättigungsanzeige

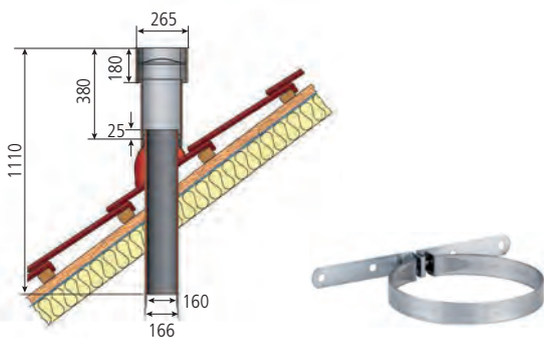
für alle 60 cm Dunstabzüge, die Fettsättigung zeigt der sich verfärbende Indikator an, flammhemmend nach DIN 53438/F1, 570 x 470 mm (zuschneidbar)

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2 Stück im Beutel	<b>072622</b>		

- nicht einsetzbar für Glatt-, Biberschwanz-, Schiefer-, Reet- und Schindelziegel
- andere Farben und Neigungen auf Anfrage möglich!

## Dachdurchführung mit Halblech

mit Bleicolor-Universaldurchgangspfanne, Dachneigung 25-45°, mit verzinktem Stahlblech H 550 x B 500 mm, Halblech mit Z-Kantung, Lieferzeit ca. 2-3 Wochen



Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NW 160 schwarz	<b>800034</b>		
naturrot (ähnlich RAL 8004)	<b>800037</b>		





## Information

Jede Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb erzeugt in einem geschlossenen Raum einen Unterdruck, der durch die Zufuhr von Frischluft ausgeglichen werden muss. Fehlt die Zuluft, verschlechtert sich die Leistung des Dunstabzugs und der Geräuschpegel steigt an.

Besonders wichtig ist die Sicherstellung der Frischluftzufuhr bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube mit offenen Feuerstellen, z.B. Gasterme, Holz-/Kohleofen oder einem offenen Kamin (lt. Feuerverordnung, FeuV §4 Aufstellen von Feuerstätten).

Das Nachströmen von Frischluft aus dem Außenbereich gewährleistet in diesen Fällen, dass der Druckausgleich nicht über die Feuerstelle stattfindet und damit Kohlenmonoxid in den Raum gelangen kann.

Durch den Einsatz des Fensterkontaktschalters kann eine Entlüftungseinrichtung (z.B. Dunstabzugshaube, Abluft-Wäschetrockner) nur dann benutzt werden, wenn das Fenster geöffnet ist. Der Fensterkontaktschalter kann nachträglich in jedem Haushalt ohne größere Umbaumaßnahme eingebaut werden.



- Empfänger:  
(B x H x T) 62 x 135 x 60 mm
- Magnet (2-teilig):  
(B x H x T) 47 x 12 x 10 mm

CE

### Universal-Fensterkontaktschalter

Zwischenschaltgerät mit 6 m Sensorleitung, Magnetkontakt, 2300 Watt (10 A) max. Schaltleistung

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
weiß	<b>880020</b>		



- Empfänger:  
(B x H x T) 65 x 135 x 75 mm
- Sender:  
(B x H x T) 20 x 54 x 16 mm
- Magnet:  
(B x H x T) 11 x 53 x 13 mm

CE DIBt

### Universal-Sicherheits-Fensterkontaktschalter

Zuluftsicherung durch Sensortechnik, mit Zwischenschaltgerät, Umstecksicherung mit Hauptschalter, Fehlermeldung akustisch und optisch, Leistungsüberwachung auf Kurzschluss, 1400 Watt (6 A) max. Schaltleistung, 6 m Sensorleitung mit Reedkontakt

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
weiß	<b>880029</b>		



- Empfänger:  
(B x H x T) 55 x 110 x 30 mm
- Sender:  
(B x H x T) 38 x 74 x 19 mm
- Magnet:  
(B x H x T) 20 x 74 x 19 mm

CE

### Funk-Fensterkontaktschalter

digital codierte Funkübertragung, Reichweite bis zu 30 m (Freifeld), Frequenz 433 Mhz, Zuluftsicherung durch Sensortechnik, Fehlermeldung akustisch und optisch, Zwischenschaltgerät, steckfertig mit Sender und Empfänger, Batterie im Lieferumfang enthalten, 3500 Watt (16 A) max. Schaltleistung

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
weiß	<b>880022</b>		



- Empfänger:  
(B x H x T) 62 x 135 x 40 mm
- Sender:  
(B x H x T) 40 x 90 x 22 mm
- Magnet:  
(B x H x T) 15 x 8 x 7 mm

CE DIBt

### Funk-Fensterkontaktschalter

digital codierte Funkübertragung, Reichweite bis zu 50 m (Freifeld), Frequenz 868 Mhz, Zuluftsicherung durch Sensortechnik, Sender Empfängerkontrolle, mit Zwischenschaltgerät, Umstecksicherung mit Hauptschalter, Fehlermeldung akustisch und optisch, Leistungsüberwachung auf Kurzschluss, 2300 Watt (10 A) max. Schaltleistung

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
weiß	<b>880028</b>		



- Empfänger:  
(B x H x T) 70 x 30 x 55 mm
- Sender:  
(B x H x T) 55 x 19 x 33 mm
- Magnet:  
(B x H x T) 55 x 19 x 16 mm

- **Einbau muss durch einen Elektriker erfolgen, da ein Umbau der Hauben-elektronik erforderlich ist!**

### Universal-Funk-Fensterkontaktschalter

Magnet, Funkschalter (inkl. Batterie 3V DC), 1150 Watt (5 A), Einbau-Empfänger – regelt nur den Abluftventilator; **die Beleuchtung kann auch bei geschlossenem Fenster betrieben werden**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Einbauversion	<b>880021</b>		



- Empfänger:  
(B x H x T) 70 x 30 x 55 mm
- Sender:  
(B x H x T) 55 x 19 x 33 mm
- Magnet:  
(B x H x T) 55 x 19 x 16 mm

### Airforce Funk-Fensterkontaktschalter

Magnet, Funkschalter (inkl. Batterie 3V DC), 1150 Watt (5 A), Einbau-Empfänger – regelt nur den Abluftventilator; **die Beleuchtung kann auch bei geschlossenem Fenster betrieben werden. Nur für die aufgeführten Modelle!**

Ausführung	Bestell-Nr.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	<b>880078</b>		
	<b>880079</b>		



Der Empfänger-Kasten des Fensterkontaktschalters wird zwischen Motor und Schaltung durch ein Zwischenstecksystem verbaut, ein Eingriff in die Hauben-Elektronik ist somit nicht notwendig.

- Die Selbstüberwachung zur Sicherstellung der Frischluftzufuhr kann nicht ersetzt, sondern nur unterstützt werden!

### Finden Sie hier zu Ihrem Hauben-Modell die passende Art-Nr.

Abaco	Seite B-75	Art. Nr. 880078
Adria isola new	Seite B-64	Art. Nr. 880078
Bali	Seite B-78	Art. Nr. 880078
Bali isola	Seite B-60	Art. Nr. 880078
Ceramica	Seite B-68	Art. Nr. 880078
Enso new	Seite B-70	Art. Nr. 880078
Firenze Eco	Seite B-73	Art. Nr. 880078
Graphite Box	Seite B-67	Art. Nr. 880078
Graphite S	Seite B-76	Art. Nr. 880078
Hurricane	Seite B-79	Art. Nr. 880079
Lipari Abluft	Seite B-43	Art. Nr. 880079
Menorca	Seite B-61	Art. Nr. 880078
Orkan	Seite B-62	Art. Nr. 880078
Poorga	Seite B-85	Art. Nr. 880079
Shark	Seite B-77	Art. Nr. 880078
Taifun new	Seite B-71	Art. Nr. 880078
Zensa new	Seite B-74	Art. Nr. 880078