

# TECHNISCHES DATENBLATT

## DucoFlex Universal-Dachdurchführung Ø180/200 (1,0 m)



Die DucoFlex Universal-Dachdurchführung Ø180/200 kann als Zu- und Abluftpunkt sowohl in Flach- als auch in Schrägdächern eingesetzt werden. Aufgrund des geringen Luftwiderstands kann dieses Zubehör auch bei höheren Luftvolumenströmen eingesetzt werden. Der vormontierte Rohrverbinder ist 870 mm, so dass die Dachdurchführung in allen möglichen Situationen eingesetzt werden kann. Das isolierte Endstück passt sowohl für DucoFlex ISO Ø180 als auch für Ø200 Rohre.

### Materielle Eigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	0000-4915
<b>Breite x Höhe x Tiefe</b>	Gesamt: 395 x 1410 x 395 mm Über dem Dach: 395 x 540 x 395 mm
<b>Gewicht</b>	2,90 kg
<b>Besondere Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr geringe Druckverluste (siehe Diagramme)</li> <li>• Vertikale Durchführung</li> <li>• Anwendungsbereich: Schrägdächer zwischen 19° und 50° in Kombination mit Durchführungziegel. Flachdächer in Kombination mit einer Klebeplatte.</li> </ul>
<b>Anschlussdurchmesser (mm)</b>	Ø180 (mit EPP-Reduzierstück) oder Ø200 (mit ISO-Kupplungsstück Ø200)
<b>Material</b>	PP / EPS
<b>Farbe außen</b>	Schwarz
<b>Verpackung</b>	Pro Stück im Karton verpackt

### Technische Eigenschaften

<b>Anwendungsbereich</b>	Abluft / Zuluft
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	Abluft: 550 m³/h Zuluft: 550 m³/h

Volumenstrom (m³/h)	Geschwindigkeit (m/s)	Druckverlust	
		Abluft (Pa)	Zuluft (Pa)
92	1	-0,1	0,8
183	2	-0,4	3,4
272	3	-0,9	7,6
366	4	-1,7	13,5
550	6	-3,7	30,5

### Druckverlust: Zu- und Abluft

