
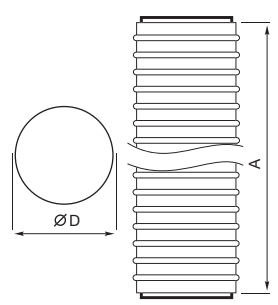

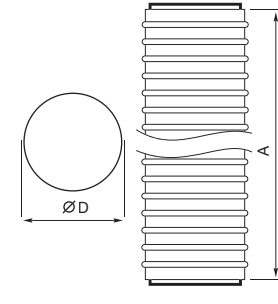
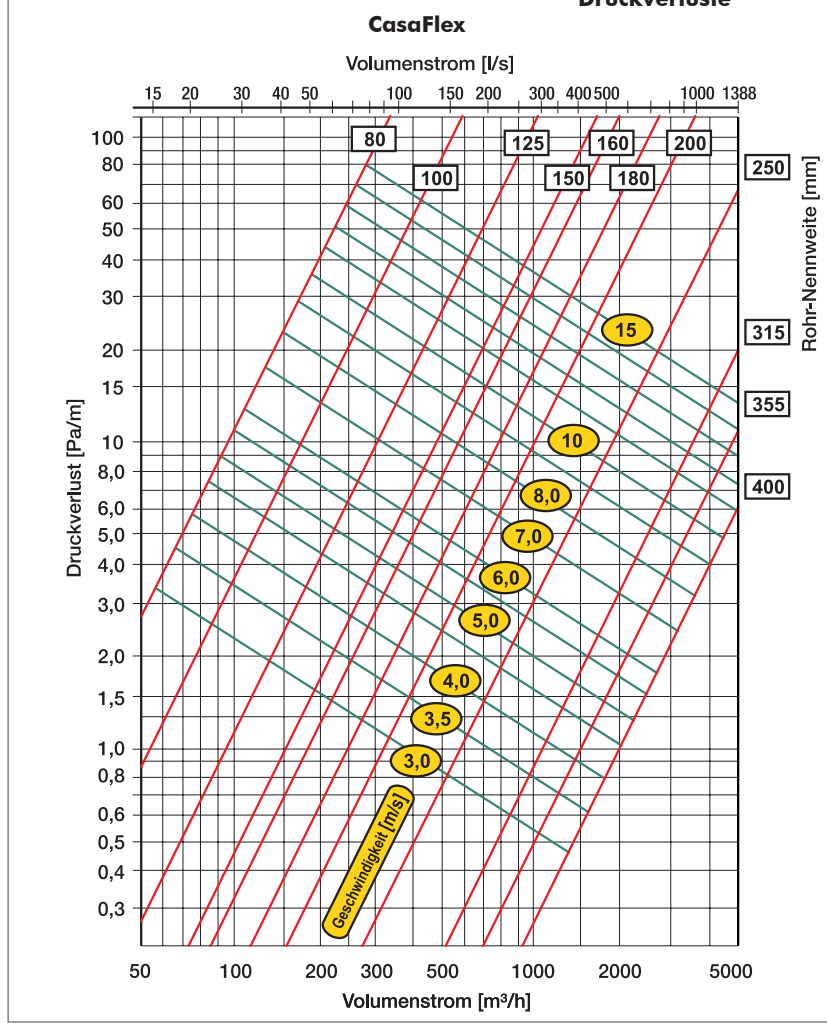


Produkt	Art.-Nr.	Modell	A [mm]	Ø D [mm]	Maße
<b>ALUMINIUMFLEXROHR CASAFLEX</b>  <b>Beschreibung</b> - Ideal zur flexiblen Zu- oder Ablufführung. - Zweilagige Polyesterfolie, aluminiumlaminiert, mit Federdrahtspirale zur Versteifung. - Hochflexibel, superelastisch, keine Materialermüdung. - Max. Betriebsdruck 2500 Pa., bis max. 30 m/s Strömungsgeschwindigkeit. Temperaturbereich von -30 bis + 200 °C. - Selbstverlöschend. Keine giftigen Gase im Brandfalle.	976080	CasaFlex 80	10.000	82	
	976100	CasaFlex 100	10.000	102	
	976125	CasaFlex 125	10.000	127	
	976150	CasaFlex 150	10.000	152	
	976160	CasaFlex 160	10.000	160	
	976200	CasaFlex 200	10.000	203	
	976250	CasaFlex 250	10.000	254	
	976315	CasaFlex 315	10.000	315	
	976355	CasaFlex 355	10.000	355	
976400	CasaFlex 400	10.000	400		
<b>ALUMINIUMFLEXROHR CASALSOFLEX</b>  <b>Beschreibung</b> - Ideal zur Vermeidung von Kondensation bei flexibler Zu- oder Ablufführung. - Innen- und Außenrohr zweilagige Polyesterfolie, aluminiumlaminiert, mit Federdrahtspirale zur Versteifung, mit 25mm-Glasfaserisolierung (16 kg/m³) - Thermische und akustische Isolierung. - Hochflexibel, superelastisch. - Max. Betriebsdruck 2500 Pa., bis max. 30 m/s Strömungsgeschwindigkeit. Temperaturbereich von -30 bis + 200 °C. - Selbstverlöschend. Keine giftigen Gase im Brandfalle.	978080	CasalsoFlex 80	10.000	82	
	978100	CasalsoFlex 100	10.000	102	
	978125	CasalsoFlex 125	10.000	127	
	978150	CasalsoFlex 150	10.000	152	
	978160	CasalsoFlex 160	10.000	160	
	978200	CasalsoFlex 200	10.000	203	
	978250	CasalsoFlex 250	10.000	254	
	978315	CasalsoFlex 315	10.000	315	
	978355	CasalsoFlex 355	10.000	355	
978400	CasalsoFlex 400	10.000	400		

**Druckverluste**



**Bogen 90°, CasaFlex**

