
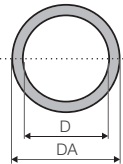
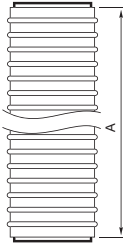

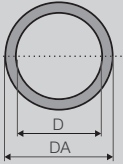
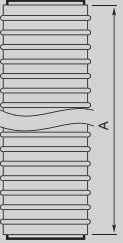
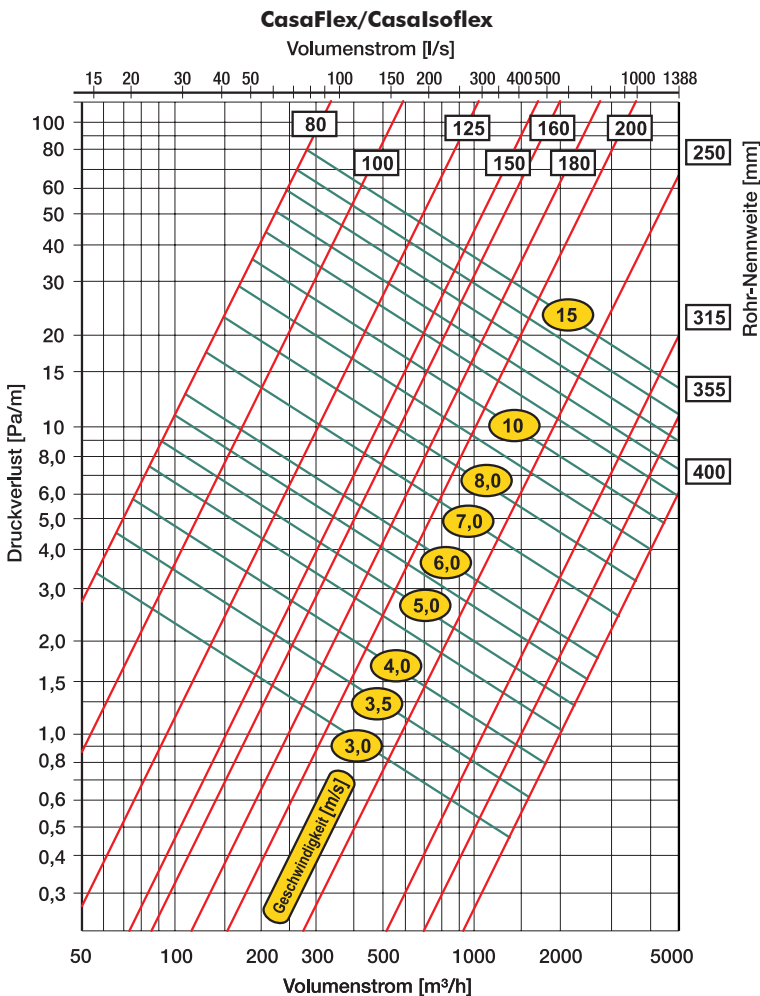


Produkt	Art.-Nr.	Modell	Ø D [mm]	Ø DA [mm]	Maße
ALUMINIUMFLEXSCHLAUCH CASAFLEX  Beschreibung - Ideal zur flexiblen Zu- oder Abluftführung. - Dreilagige Aluminiumfolie, einlagig Polyester laminiert, mit Federdrahtspirale zur Versteifung. - Hochflexibel, superelastisch, keine Materialermüdung. - Betriebsdruck von -188 bis 2500 Pa, bis max. 30 m/s Strömungsgeschwindigkeit. Temperaturbereich von -30 bis + 200 °C. - Nicht geeignet zur Förderung von Luft mit hoher Konzentration von Basen und Säuren. - Lieferlänge 10 m, gestaucht auf 50 - 80 cm. - Klasse B - s1, d0 nach DIN EN 13501-1.	976075	CasaFlex 75	75	79	 
	976080	CasaFlex 80	82	86	
	976100	CasaFlex 100	102	106	
	976125	CasaFlex 125	127	131	
	976150	CasaFlex 150	152	156	
	976160	CasaFlex 160	160	164	
	976200	CasaFlex 200	203	207	
	976250	CasaFlex 250	254	258	
	976315	CasaFlex 315	315	319	
	976355	CasaFlex 355	355	359	
976400	CasaFlex 400	400	404		
ALUMINIUMFLEXSCHLAUCH ISOFLEX  Beschreibung - Ideal zur Vermeidung von Kondensation bei flexibler Zu- oder Abluftführung. - Innen- und Außenrohr zweilagiges Aluminium, laminiert, mit Federdrahtspirale zur Versteifung, mit 25 mm-Glasfaserisolierung (16 kg/m³), 10 m gestaucht auf 1,2 m-Karton. - Thermische und akustische Isolierung. - Hochflexibel, superelastisch. - Max. Betriebsdruck 2000 Pa., bis max. 30 m/s Strömungsgeschwindigkeit. Temperaturbereich von -30 bis + 140 °C. - nicht entflammbar.	978075	CasalsoFlex 75	75	133	 
	978080	CasalsoFlex 80	82	140	
	978100	CasalsoFlex 100	102	160	
	978125	CasalsoFlex 125	127	185	
	978150	CasalsoFlex 150	152	210	
	978160	CasalsoFlex 160	160	218	
	978200	CasalsoFlex 200	203	261	
	978250	CasalsoFlex 250	254	312	
	978315	CasalsoFlex 315	315	373	
	978355	CasalsoFlex 355	355	413	
978400	CasalsoFlex 400	400	458		

Druckverluste



Bogen 90°, CasaFlex/Casalsoflex

