



 Klimaflex jsou ohebné hliníkové ventilační trubky vyrobené z vysoce kvalitního hliníkového plechu o tloušťce 0,10 mm nebo 0,12 mm (vyráběno na zakázku). Možnost použití v klimatizaci, větrání a vytápění s maximálním tlakem do 10 000 Pa. Barva trubky je přírodní hliník. K dispozici jsou průměry od 80 mm do 200 mm, v různých délkách. Trubky KLIMAFLEX jsou dodávány stlačené na 1/3 jejich deklarované délky a zabalené do plastové fólie.

 Klimaflex are flexible aluminum vent pipes made of high quality aluminum sheet with a thickness of 0.10 mm or 0.12 mm (made to order). Possible to use in air conditioning, ventilation systems and heating systems with the maximum pressure 10 000 Pa. The tubes color is natural aluminum. There are diameters from 80 mm to 200 mm, in different lengths. Pipes KLIMAFLEX are supplied compressed to 1/3 of its length and wrapped in plastic sheet.

 Klimaflex sind flexibel aus hochwertigem Aluminium mit einer Dicke von 0,10 mm oder 0,12 mm (auf Bestellung) gemacht Aluminium Entlüftungsrohre. Möglich in Klimaanlage, Lüftungsanlagen und Heizungsanlagen mit dem maximalen Druck verwenden 10 000 Pa. Die Rohrfarbe ist natürlich Aluminium. Es sind Durchmesser von 80 mm bis 200 mm, in verschiedenen Längen. Die Rohre werden auf 1/3 seiner Länge zusammengedrückt und in Plastikfolie eingewickelt geliefert.

 Klimaflex są elastyczne wentylacyjne rury aluminiowe wykonane z blachy aluminiowej wysokiej jakości o grubości 0,10 mm lub 0,12 mm (wykonanie na zamówienie). Możliwe do wykorzystania w klimatyzacji, systemy wentylacji i ogrzewania z maksymalnym ciśnieniem 10 000 Pa. Kolor rury jest naturalne aluminium. Produkujemy średnicy od 80 mm do 200 mm, o różnych długościach. Dostarczane są, jako kompresowane do 1/3 jego długości, pakowane w plastikowej torbie.

 Technical data / Technische parameter / Dane techniczne / Technické údaje

KLIMAFLEX		
Material		Aluminium
Diameter	[mm]	Ø80 / Ø100 / Ø110 / Ø120 / Ø125 / Ø150 / Ø200
Total thickness	[µm]	100 (standard)
Operating temperature range	[°C]	-30° ÷ +250°C
Maximum air speed	[m/s]	30
Maximum operating pressure	[Pa]	10 000
Minimum bend radius	[mm]	0.75xD
Length	[m]	1 / 3 / 5 / 6