

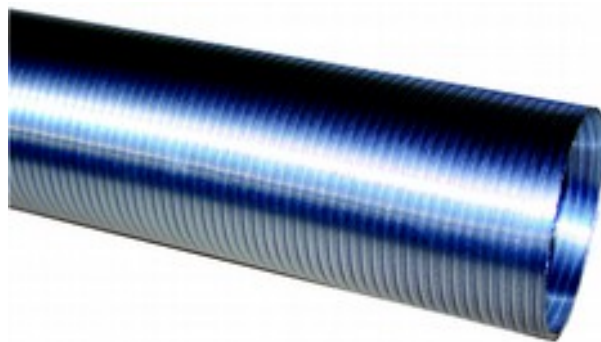
K-ALUFLEX

Wąż aluminiowy wentylacyjny

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	klimatyzacja i wentylacja
Materiał węża	dwuwarstwowe profilowane aluminium
Kolor	srebrny
Temperatura minimalna	-5°C
Temperatura maksymalna	65°C
Właściwości	trudnopalny wg normy DIN 4102 A1 ściśliwy i stabilny po wyginaniu
Opis produktu	Wąż aluminiowy wentylacyjny do zastosowań w wentylacji, odporny na wysokie temperatury. Stosowany w systemach klimatyzacji i wentylacji. Długość standardowa 5m.



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Prędkość medium (m/s)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Promień gięcia (mm)
K-ALUFLEX-050	50	30	0,03	50
K-ALUFLEX-063	63	30	0,03	63
K-ALUFLEX-071	71	30	0,03	71
K-ALUFLEX-075	75	30	0,03	75
K-ALUFLEX-080	80	30	0,03	80
K-ALUFLEX-100	100	30	0,03	100
K-ALUFLEX-125	125	30	0,03	125
K-ALUFLEX-140	140	30	0,03	140
K-ALUFLEX-150	150	30	0,03	150
K-ALUFLEX-160	160	30	0,03	160
K-ALUFLEX-180	180	30	0,03	180
K-ALUFLEX-200	200	30	0,03	200
K-ALUFLEX-224	224	30	0,03	224
K-ALUFLEX-250	250	30	0,03	250
K-ALUFLEX-280	280	30	0,03	280
K-ALUFLEX-300	300	30	0,03	300
K-ALUFLEX-315	315	30	0,03	315
K-ALUFLEX-355	355	30	0,03	355
K-ALUFLEX-400	400	30	0,03	400
K-ALUFLEX-450	450	30	0,03	450
K-ALUFLEX-500	500	30	0,03	500