



## ALU-TRUBKA

ALU-TRUBKA Ø80  
 ALU-TRUBKA Ø100  
 ALU-TRUBKA Ø125  
 ALU-TRUBKA Ø150  
 ALU-TRUBKA Ø160  
 ALU-TRUBKA Ø200

Hliníková ohebná trubka

### Použití - popis :

Ohebná hliníková trubka, **tisková oprava tisková oprava tisková oprava**, se používá pro rozvod vzduchu v klimatizačních systémech malého a středního tlaku. Je zhotovena ze svinuté hliníkové folie. Na náš trh dodáváme v délkách 1m, 3m a 6 metrů.

Model	Material	Thickness of material [mm]	Temperature range [°C]	Maximum velocity of the air [m/s]	Maximum pressure [Pa]	Bending angle [°]	Standard length [m]
ALU-TRUBKA	aluminium 8011	0,12	-30 ÷ + 250	25	2000	5 x D	1,3,6



## ALIT-SONO

ALIT-SONO Ø100  
 ALIT-SONO Ø125  
 ALIT-SONO Ø150  
 ALIT-SONO Ø160  
 ALIT-SONO Ø200  
 ALIT-SONO Ø250

Hliníková ohebná oteplená trubka

### Použití - popis :

Ohebná hliníková hadice s izolací z minerální vlny o síle 25mm, pokryté pláštěm z Al folie. Zabalená je pro snadný transport do krabice o délce cca 1,2m. Po vybalení má délku 10m. Vhodná pro vzduchový rozvod od křbových ventilátorů. Odolává teplotě +250°C.

Model	Material	Thickness of material [mm]	Temperature range [°C]	Maximum velocity of the air [m/s]	Maximum pressure [Pa]	Bending angle [°]	Standard length [m]
ALIT-SONO	aluminium 8011	laminat	-30 ÷ + 250	15	2500	R=0,8 x D	10