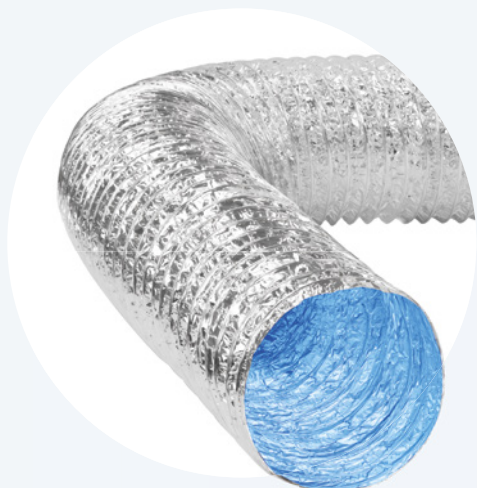


ALUGUARD PLUS



Unieke
antibacteriële
coating

Gladde
binnenzijde

Vochtige en donkere omgevingslucht van ventilatiesystemen vormt een geschikte omgeving voor microbiële groei. Vocht kan schimmelvorming veroorzaken en is de oorzaak van allerlei gezondheidsklachten zoals hoofdpijn, slaapproblemen, huidklachten en aandoeningen aan de longen (astma). Deze slang is voorzien van een anti-bacteriële coating, waardoor bacteriën en schimmels geen kans hebben.

UNIEKE KENMERKEN EN VOORDELEN

- Antibacteriële coating binnenzijde slang (Nano zilver)
- Zeer sterke en flexibele aluminiumslang
- Minimaal drukverlies door gladde binnenzijde
- Antistatisch en stofwerend
- Hoge weerstand tegen UV licht en chemicaliën
- Geschikt voor onderdruktoepassingen
- Eenvoudig en snel te installeren

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Dikte 80 micron
- 3 Lagen aluminium en 1 laag polyester
- Hoogste brandveiligheidsklasse
- Temperatuurbereik -30°C / +150°C
- Draadafstand spiraaldraad 35 mm
- Maximale lichtsnelheid 30 m/s
- Maximale werkdruk 3000 Pa

ALUGUARD PLUS (354-serie) - Diameters, lengte 10 meter

ø in mm	102	127	160	203	254	315	406	457	508	560	610
Art. nr.	354.102.10.01	354.127.10.01	354.160.10.01	354.203.10.01	354.254.10.01	354.315.10.01	354.406.10.01	354.457.10.01	354.508.10.01	354.560.10.01	354.610.10.01

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar