

Alfa Sil 1



Température: -80°C à +250°C

Tuyau flexible et universel pour l'extraction et la ventilation d'air et gaz avec une température intrinsèque ou ambiante élevée. Ce tuyau mono-couche avec rayon courbure limité est ainsi approprié pour la protection des câbles. Gaine flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de silicone haute T° sur une armature intérieure en fil d'acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur. T° max: 250°C. Pointe: 280°C.

Construction:

- intérieur avec spirale en acier exposée
- le paroi consiste de fibre de verre recouvert par de la silicone vulcanisé
- extérieur avec corde en fibre de verre

Couleur: rouge

Applications

séchage des granulés de plastique, construction de véhicule, d'avion, de moteur et de machine, séchoirs, technique de chauffage

| Référence | Diametre (mm) | Poids (g/m) | Rayon courbure (mm) | Pression Service (bar) | Vide (mH2O) | Couronnage (m) |
|-----------|---------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------|----------------|
| 9SG1M013 | 13 | 100 | 8 | 1,7 | 5,2 | 4 |
| 9SG1M019 | 19 | 110 | 8 | 1,6 | 5,1 | 4 |
| 9SG1M026 | 26 | 120 | 8 | 1,6 | 5,1 | 4 |
| 9SG1M030 | 30 | 140 | 10 | 1,4 | 5 | 4 |
| 9SG1M032 | 32 | 140 | 10 | 1,4 | 5 | 4 |
| 9SG1M038 | 38 | 170 | 12 | 1,3 | 5 | 4 |
| 9SG1M041 | 41 | 200 | 13 | 1,3 | 4,8 | 4 |
| 9SG1M044 | 44 | 210 | 14 | 1,2 | 4,6 | 4 |
| 9SG1M045 | 45 | 210 | 14 | 1,2 | 4,6 | 4 |
| 9SG1M051 | 51 | 250 | 16 | 1,2 | 4,3 | 4 |
| 9SG1M055 | 55 | 270 | 18 | 1,1 | 4,2 | 4 |
| 9SG1M057 | 57 | 280 | 18 | 1,1 | 4,1 | 4 |
| 9SG1M060 | 60 | 300 | 20 | 1,1 | 4 | 4 |
| 9SG1M063 | 63 | 320 | 22 | 1,1 | 3,9 | 4 |
| 9SG1M064 | 64 | 320 | 22 | 1,1 | 3,9 | 4 |
| 9SG1M065 | 65 | 340 | 22 | 1,1 | 3,8 | 4 |
| 9SG1M070 | 70 | 360 | 24 | 1,1 | 3,6 | 4 |
| 9SG1M076 | 76 | 410 | 27 | 1,1 | 3,4 | 4 |
| 9SG1M080 | 80 | 440 | 28 | 1 | 3,2 | 4 |
| 9SG1M083 | 83 | 460 | 28 | 1 | 3,1 | 4 |
| 9SG1M090 | 90 | 490 | 29 | 1 | 3 | 4 |



| | | | | | | |
|----------|-----|------|-----|-----|------|---|
| 9SG1M095 | 95 | 560 | 32 | 0,9 | 2,8 | 4 |
| 9SG1M102 | 102 | 650 | 35 | 0,9 | 2,6 | 4 |
| 9SG1M108 | 108 | 680 | 38 | 0,9 | 2,4 | 4 |
| 9SG1M110 | 110 | 690 | 38 | 0,9 | 2,4 | 4 |
| 9SG1M114 | 114 | 710 | 40 | 0,9 | 2,2 | 4 |
| 9SG1M120 | 120 | 760 | 43 | 0,8 | 2 | 4 |
| 9SG1M127 | 127 | 800 | 46 | 0,8 | 1,7 | 4 |
| 9SG1M130 | 130 | 820 | 47 | 0,8 | 1,7 | 4 |
| 9SG1M140 | 140 | 900 | 48 | 0,7 | 1,5 | 4 |
| 9SG1M152 | 152 | 990 | 51 | 0,7 | 1,4 | 4 |
| 9SG1M160 | 160 | 1050 | 53 | 0,6 | 1,3 | 4 |
| 9SG1M165 | 165 | 1080 | 55 | 0,6 | 1,2 | 4 |
| 9SG1M173 | 173 | 1130 | 58 | 0,6 | 1,2 | 4 |
| 9SG1M180 | 180 | 1190 | 60 | 0,6 | 1,1 | 4 |
| 9SG1M203 | 203 | 1330 | 68 | 0,5 | 0,7 | 4 |
| 9SG1M229 | 229 | 1480 | 84 | 0,4 | 0,58 | 4 |
| 9SG1M254 | 254 | 1680 | 102 | 0,4 | 0,4 | 4 |
| 9SG1M305 | 305 | 2050 | 123 | 0,2 | 0,2 | 4 |

Product ID: 40534

URL source: <https://alfaflex.be/fr/products/40000/40500/alfa-sil-1-0>