

PSD/CLIP/NEOPRENE

Very light weight and very flexible neoprene-coated polyester fabric ducting - Galvanized steel profil helix

Gaine très flexible et très légère en tissu polyester enduit néoprène, renforcée d'une spire en profilé acier galvanisé



Structure: Very light weight flexible ducting made out of neoprene-coated polyester fabric, reinforced with galvanised steel helix. Fire M2 certification on request.








Applications: Designed for suction of hot and cold air in ventilation and air conditioning, vehicle and engine construction, chemical industry, transport of aggressive fumes.



Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit néoprène, renforcée d'un profil en acier galvanisé. Classement feu M2 sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air chaud ou froid dans la ventilation et le conditionnement de l'air dans les véhicules, la fabrication mécanique, l'industrie chimique et le transport de fumées agressives.



|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|
| int mm | kg/m | mm | mm | bar | bar | m |
| 51 | 0,400 | 0,20 | 30 | 0,90 | 0,04 | 10 |
| 60 | 0,500 | 0,20 | 36 | 0,70 | 0,27 | 10 |
| 70 | 0,550 | 0,20 | 40 | 0,65 | 0,20 | 10 |
| 76 | 0,600 | 0,20 | 45 | 0,61 | 0,17 | 10 |
| 80 | 0,625 | 0,20 | 48 | 0,60 | 0,15 | 10 |
| 102 | 0,650 | 0,20 | 60 | 0,50 | 0,10 | 10 |
| 110 | 0,700 | 0,20 | 66 | 0,47 | 0,08 | 10 |
| 112 | 0,700 | 0,20 | 66 | 0,35 | 0,07 | 10 |
| 120 | 0,750 | 0,20 | 72 | 0,35 | 0,07 | 10 |
| 127 | 0,800 | 0,20 | 75 | 0,33 | 0,06 | 10 |
| 140 | 0,850 | 0,20 | 83 | 0,21 | 0,05 | 10 |
| 152 | 0,900 | 0,20 | 90 | 0,21 | 0,05 | 10 |
| 160 | 0,950 | 0,20 | 96 | 0,21 | 0,04 | 10 |
| 180 | 1,000 | 0,20 | 108 | 0,17 | 0,03 | 10 |
| 203 | 1,200 | 0,20 | 120 | 0,15 | 0,02 | 10 |
| 254 | 1,600 | 0,20 | 175 | 0,10 | 0,01 | 10 |
| 305 | 2,100 | 0,20 | 221 | 0,06 | 0,01 | 10 |
| 350 | 2,500 | 0,20 | 245 | 0,05 | 0,01 | 10 |
| 407 | 3,100 | 0,20 | 280 | 0,04 | 0,01 | 10 |
| 508 | 4,100 | 0,20 | 400 | 0,04 | 0,01 | 10 |
| 600 | 4,000 | 0,20 | 480 | 0,03 | 0,003 | 6 |
| 700 | 4,600 | 0,20 | 560 | 0,02 | 0,002 | 6 |
| 800 | 5,300 | 0,20 | 639 | 0,02 | 0,002 | 6 |
| 900 | 5,950 | 0,20 | 719 | 0,02 | 0,001 | 6 |
| 1000 | 6,600 | 0,20 | 799 | 0,02 | 0,001 | 6 |

Temperature | Température :

- 35 / + 125 °C
- 31 / + 257 °F

Properties | Caractéristiques :

Neoprene-coated-polyester fabric, good resistance to chemicals, vibration proof, good temperature resistance, excellent flexibility, excellent compressibility, good mechanical strength, outer wearstrip.

Tissu polyester enduit de néoprène, bonne résistance chimique, résistant aux vibrations, bonne résistance à la température, excellente flexibilité et compressibilité, bonne résistance mécanique extérieur grâce au profilé acier.

Colors | Couleurs :

