



AIRFLEX/STD

ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z oplotem PVC przeznaczony dla przesyłu powietrza, spalin, gazu, odpowiedni do klimatyzacji i wentylacji.

Samogasnący, zgodny z regulacjami UL 94 klasy V2.

ZAKRES TEMPERATUR: -10°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: szara, gładka, PVC.

WZMOCNIENIE: odporny na uderzenia i zgniatanie biały spiralny oplót PVC.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: szara, odporna na ścieranie i większość chemikaliów PVC.

POWIERZCHNIA: karbowana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - AIRFLEX/STD - AUTOESTINGUENTE UL94 V2 - i.d. - lotto MADE IN ITALY”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for air, fume, gas, for conditioning and ventilation.

Self-extinguishing according to UL 94 regulation Class V2.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: grey, smooth PVC.

REINFORCEMENT: rigid impact and crush resistant white PVC wire helix.

COVER: grey, weathering and most chemicals resistant PVC.

SURFACE: corrugated.

BRANDING: ink marking “H.T. - AIRFLEX/STD - AUTOESTINGUENTE UL94 V2 - i.d. - lotto MADE IN ITALY”

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%
Other diameters and/or pressures are available on request.
The characteristics and technical data could be changed without warning.

| Średnica wew. Inside diameter | | Waga Weight | Podciśnienie Vacuum | Promień gięcia Bending radius | Długość Length |
|----------------------------------|----------|----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| mm | inch | kg/m | bar | mm | m |
| 25 | 1" | 0,18 | 0,4 | 25 | 50 |
| 30 | 1.3/16" | 0,20 | 0,4 | 30 | 50 |
| 32 | 1.1/4" | 0,22 | 0,4 | 32 | 50 |
| 35 | 1.3/8" | 0,24 | 0,4 | 35 | 50 |
| 38 | 1.1/2" | 0,26 | 0,4 | 38 | 50 |
| 40 | 1.9/16" | 0,28 | 0,3 | 40 | 50 |
| 45 | 1.3/4" | 0,36 | 0,3 | 45 | 50 |
| 50/51 | 2" | 0,45 | 0,3 | 50 | 50 |
| 60 | 2.3/8" | 0,54 | 0,3 | 60 | 50 |
| 70 | 2.3/4" | 0,64 | 0,3 | 70 | 50 |
| 75/76 | 3" | 0,69 | 0,3 | 75 | 30 |
| 80 | 3.5/32" | 0,78 | 0,3 | 80 | 30 |
| 90 | 3.17/32" | 0,88 | 0,3 | 90 | 30 |
| 100/102 | 4" | 0,98 | 0,3 | 100 | 30 |
| 110 | 4.3/6" | 1,10 | 0,3 | 110 | 30 |
| 120 | 4.3/4" | 1,20 | 0,3 | 120 | 30 |
| 130 | 5.1/8" | 1,30 | 0,3 | 130 | 30 |
| 140 | 5.1/2" | 1,50 | 0,3 | 140 | 30 |
| 150/152 | 6" | 1,70 | 0,3 | 150 | 20 |
| 160 | 6.5/16" | 1,90 | 0,25 | 160 | 20 |
| 180 | 7.1/8" | 2,20 | 0,25 | 180 | 20 |
| 200/203 | 8" | 2,40 | 0,25 | 200 | 20 |