



AIRFLEX/N

ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z opłotem PVC. Odpowiedni do przesyłu obojętnych chemicznie płynów, gdzie wymagany jest lekki i elastyczny wąż.
Samogasnący, zgodny z regulacjami: UL 94 Klasy VO.

ZAKRES TEMPERATUR: -10°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, PVC.

WZMOCNIENIE: odporny na uderzenia i zgniatania biały opłot PVC.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, PVC odporne na oleje, warunki atmosferyczne i większość chemikaliów.

POWIERZCHNIA: karbowana.

APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for discharge of inert liquids where a light and flexible hose is required.

Self-extinguishing according to UL 94 regulation Class VO.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth black PVC.

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

COVER: black, oils, weathering and most chemicals resistant PVC.

SURFACE: corrugated.

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.

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 |
| 14 | 9/16" | 0,09 | 0,4 | 14 | 30 |
| 16 | 5/8" | 0,10 | 0,4 | 16 | 30 |
| 19/20 | 3/4" | 0,12 | 0,4 | 20 | 30 |
| 25 | 1" | 0,15 | 0,4 | 25 | 30 |
| 32 | 1.1/4" | 0,22 | 0,4 | 32 | 30 |
| 38 | 1.1/2" | 0,26 | 0,4 | 38 | 30 |
| 51 | 2" | 0,45 | 0,4 | 51 | 30 |
| | | | | | |
| | | | | | |