

# K-VIPERFLEX

Wąż ssawno-tłoczny

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | do gorącego powietrza i odprowadzania gorących oparów oraz oparów chemicznych, stosowany w m.in. w suszarniach i spalarniach  |
| <b>Materiał węża</b>          | TPE (EPDM) pokryty tkaniną poliestrową  |
| <b>Wzmocnienie</b>            | sprężyna z drutu stalowego  |
| <b>Kolor</b>                  | czarny  |
| <b>Temperatura minimalna</b>  | -40°C   |
| <b>Temperatura maksymalna</b> | 130°C   |
| <b>Właściwości</b>            | dobra odporność chemiczna na opary kwasów, alkalia, rozpuszczalniki, bardzo elastyczny nawet po długim okresie użytkowania, lekki, odporny na gnicie, odporny na promienie UV i ozon                              |
| <b>Opis produktu</b>          | Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów, powietrza w warunkach wysokich temperatur oraz oparów chemicznych. Nie zalecany do pracy w ciężkich warunkach. Długość standardowa 10 lub 15m. |



## Artykuł

| Oznaczenie      | Ø wewn.<br>(mm) | Ciśnienie robocze*<br>(przy 20°C w barach) | Próżnia<br>(m H <sub>2</sub> O) | Promień gięcia<br>(mm) | Masa<br>(g/m) |
|-----------------|-----------------|--|---------------------------------|------------------------|---------------|
| K-VIPERFLEX-022 | 22              | 0,45                                       | 2,6                             | 22                     | 80            |
| K-VIPERFLEX-025 | 25              | 0,45                                       | 2                               | 25                     | 90            |
| K-VIPERFLEX-032 | 32              | 0,4  | 2                               | 32                     | 140           |
| K-VIPERFLEX-040 | 40              | 0,35                                       | 1,5                             | 40                     | 160           |
| K-VIPERFLEX-050 | 50              | 0,35                                       | 1                               | 50                     | 210           |
| K-VIPERFLEX-060 | 60              | 0,35                                       | 0,8                             | 60                     | 250           |
| K-VIPERFLEX-070 | 70              | 0,3  | 0,8                             | 70                     | 290           |
| K-VIPERFLEX-075 | 75              | 0,2  | 0,7                             | 75                     | 310           |
| K-VIPERFLEX-080 | 80              | 0,2  | 0,6                             | 80                     | 330           |
| K-VIPERFLEX-100 | 100             | 0,15                                       | 0,5                             | 100                    | 560           |
| K-VIPERFLEX-120 | 120             | 0,15                                       | 0,4                             | 120                    | 670           |
| K-VIPERFLEX-125 | 125             | 0,13                                       | 0,4                             | 125                    | 700           |
| K-VIPERFLEX-140 | 140             | 0,12                                       | 0,4                             | 140                    | 730           |
| K-VIPERFLEX-150 | 150             | 0,11                                       | 0,4                             | 150                    | 780           |
| K-VIPERFLEX-175 | 175             | 0,09                                       | 0,3                             | 175                    | 820           |
| K-VIPERFLEX-200 | 200             | 0,08                                       | 0,2                             | 200                    | 1270          |
| K-VIPERFLEX-250 | 250             | 0,07                                       | 0,2                             | 250                    | 1600          |
| K-VIPERFLEX-300 | 300             | 0,05                                       | 0,1                             | 300                    | 1450          |
| K-VIPERFLEX-350 | 350             | 0,04                                       | 0,1                             | 350                    | 1550          |
| K-VIPERFLEX-400 | 400             | 0,04                                       | 0,1                             | 400                    | 1780          |
| K-VIPERFLEX-450 | 450             | 0,03                                       | 0,1                             | 450                    | 2000          |
| K-VIPERFLEX-500 | 500             | 0,03                                       | 0,1                             | 500                    | 2250          |