

# K-NEO1

Wąż neoprenowy odciągowo-wentylacyjny odporny na wysokie temperatury

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zakres stosowania</b>      | odprowadzanie oparów, powietrza i gazów                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Materiał węża</b>          | włókno szklane pokryte czarnym neoprenem (1 warstwa)                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Wzmocnienie</b>            | wewnętrzna spirala z drutu stalowego                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Kolor</b>                  | czarny                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Temperatura minimalna</b>  | -35°C                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Temperatura maksymalna</b> | 135°C (chwilowa do 150°C)                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Właściwości</b>            | dobra odporność chemiczna, ulepszona odporność na wysysanie, gładka powierzchnia wewnątrz, bardzo elastyczny, lekki, wytrzymały                                                                                                                                                                    |
| <b>Opis produktu</b>          | Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów, powietrza i gazów. Stosowany m.in. do przesyłu chłodnego i zimnego powietrza w przemyśle elektronicznym, drukarskim, przetwórstwie tworzyw sztucznych, a także do odciągu spalin i gazów spawalniczych. Długość standardowa 4m. |



## Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewn.<br>(mm) | Ø zewn.<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-NEO1-013 | 13              | 15              | 1,5                                        | 5,3                             | 7                      | 75            |
| K-NEO1-019 | 19              | 21              | 1,5                                        | 5,3                             | 9                      | 80            |
| K-NEO1-022 | 22              | 24              | 1,5                                        | 5,3                             | 11                     | 85            |
| K-NEO1-025 | 25              | 27              | 1,4                                        | 5,3                             | 12                     | 120           |
| K-NEO1-032 | 32              | 34              | 1,4                                        | 5                               | 16                     | 130           |
| K-NEO1-038 | 38              | 40,6            | 1,4                                        | 5                               | 19                     | 165           |
| K-NEO1-041 | 41              | 43,6            | 1,3                                        | 4,5                             | 21                     | 177           |
| K-NEO1-044 | 44              | 46,6            | 1,2                                        | 4,4                             | 22                     | 199           |
| K-NEO1-051 | 51              | 53,6            | 1,2                                        | 4,4                             | 25                     | 250           |
| K-NEO1-055 | 55              | 57,6            | 1,1                                        | 4,4                             | 27                     | 270           |
| K-NEO1-057 | 57              | 59,6            | 1,1                                        | 4                               | 28                     | 280           |
| K-NEO1-060 | 60              | 62,6            | 1,1                                        | 4                               | 30                     | 300           |
| K-NEO1-063 | 63              | 65,6            | 1,1                                        | 4                               | 31                     | 320           |
| K-NEO1-065 | 65              | 67,6            | 1,1                                        | 4                               | 33                     | 340           |
| K-NEO1-070 | 70              | 73,1            | 1,1                                        | 3,5                             | 35                     | 395           |
| K-NEO1-076 | 76              | 79,1            | 1                                          | 3,5                             | 38                     | 410           |
| K-NEO1-080 | 80              | 82,1            | 1                                          | 3                               | 40                     | 440           |
| K-NEO1-083 | 83              | 86,1            | 1                                          | 3                               | 41                     | 470           |
| K-NEO1-090 | 90              | 92,1            | 0,9                                        | 2,95                            | 45                     | 490           |
| K-NEO1-095 | 95              | 98,1            | 0,9                                        | 2,7                             | 47                     | 540           |
| K-NEO1-102 | 102             | 105,1           | 0,9                                        | 2,6                             | 51                     | 570           |
| K-NEO1-108 | 108             | 111,1           | 0,8                                        | 2,3                             | 54                     | 680           |
| K-NEO1-110 | 110             | 113,1           | 0,8                                        | 2,1                             | 56                     | 690           |
| K-NEO1-114 | 114             | 117,1           | 0,8                                        | 2,1                             | 57                     | 730           |
| K-NEO1-120 | 120             | 124,1           | 0,8                                        | 1,9                             | 60                     | 760           |
| K-NEO1-127 | 127             | 130,1           | 0,8                                        | 1,7                             | 63                     | 805           |
| K-NEO1-140 | 140             | 143,1           | 0,8                                        | 1,5                             | 70                     | 885           |
| K-NEO1-152 | 152             | 155,6           | 0,6                                        | 1,4                             | 76                     | 1050          |
| K-NEO1-160 | 160             | 163,9           | 0,6                                        | 1,2                             | 80                     | 1090          |
| K-NEO1-165 | 165             | 168,9           | 0,6                                        | 1,2                             | 85                     | 1100          |
| K-NEO1-178 | 178             | 182,1           | 0,6                                        | 1                               | 89                     | 1210          |
| K-NEO1-180 | 180             | 184,1           | 0,6                                        | 1                               | 95                     | 1240          |
| K-NEO1-203 | 203             | 207,1           | 0,5                                        | 0,7                             | 101                    | 1380          |
| K-NEO1-229 | 229             | 233,6           | 0,4                                        | 0,6                             | 114                    | 1490          |
| K-NEO1-254 | 254             | 258,6           | 0,4                                        | 0,5                             | 127                    | 1650          |
| K-NEO1-305 | 305             | 309,6           | 0,1                                        | 0,3                             | 152                    | 2000          |

Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

Data przygotowania karty produktowej: 24.04.2018

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

[www.hansa-flex.com.pl](http://www.hansa-flex.com.pl)