

# K-SIL1

Wąż silikonowy odciągowo-wentylacyjny odporny na wysokie temperatury

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Zakres stosowania	odprowadzanie oparów, powietrza i gazów
Materiał węża	włókno szklane pokryte czerwonym silikonem (1 warstwa)
Wzmocnienie	wewnętrzna spirala z drutu stalowego
Kolor	czerwony
Temperatura minimalna	-70°C
Temperatura maksymalna	250°C (chwilowa do 300°C)
Właściwości	dobra odporność chemiczna, gładka powierzchnia wewnątrz, bardzo elastyczny, lekki, wytrzymały na wysokie temperatury
Opis produktu	Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów, powietrza i gazów w warunkach wysokich temperatur. Nie zalecany do pracy w ciężkich warunkach. Długość standardowa 4m.



## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Próżnia (m H <sub>2</sub> O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)
K-SIL1-013	13	15	1,5	5,3	7	75
K-SIL1-019	19	21	1,5	5,3	9	80
K-SIL1-022	22	24	1,5	5,3	11	85
K-SIL1-025	25	27	1,4	5,3	12	120
K-SIL1-032	32	34	1,4	5	16	130
K-SIL1-038	38	40,6	1,4	5	19	165
K-SIL1-041	41	43,6	1,3	4,5	21	177
K-SIL1-044	44	46,6	1,2	4,4	22	199
K-SIL1-051	51	53,6	1,2	4,4	25	250
K-SIL1-055	55	57,6	1,1	4,4	27	270
K-SIL1-057	57	59,6	1,1	4	28	280
K-SIL1-060	60	62,6	1,1	4	30	300
K-SIL1-063	63	65,6	1,1	4	31	320
K-SIL1-065	65	67,6	1,1	4	33	340
K-SIL1-070	70	73,1	1,1	3,5	35	395
K-SIL1-076	76	79,1	1	3,5	38	410
K-SIL1-080	80	82,1	1	3	40	440
K-SIL1-083	83	86,1	1	3	41	470
K-SIL1-090	90	92,1	0,9	2,95	45	490
K-SIL1-095	95	98,1	0,9	2,7	47	540
K-SIL1-102	102	105,1	0,9	2,6	51	570
K-SIL1-108	108	111,1	0,8	2,3	54	680
K-SIL1-110	110	113,1	0,8	2,1	56	690
K-SIL1-114	114	117,1	0,8	2,1	57	730
K-SIL1-120	120	124,1	0,8	1,9	60	760
K-SIL1-127	127	130,1	0,8	1,7	63	805
K-SIL1-140	140	143,1	0,8	1,5	70	885
K-SIL1-152	152	155,6	0,6	1,4	76	1050
K-SIL1-160	160	163,9	0,6	1,2	80	1090
K-SIL1-165	165	168,9	0,6	1,2	85	1100
K-SIL1-178	178	182,1	0,6	1	89	1210
K-SIL1-180	180	184,1	0,6	1	95	1240
K-SIL1-203	203	207,1	0,5	0,7	101	1380
K-SIL1-229	229	233,6	0,4	0,6	114	1490
K-SIL1-254	254	258,6	0,4	0,5	127	1650
K-SIL1-305	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)