

K-SIL2

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 (2 warstwy)
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 ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)
K-SIL2-013	13	15,6	2,6	7	13	155
K-SIL2-019	19	21,6	2,5	7	19	185
K-SIL2-022	22	25,2	2,5	7	22	205
K-SIL2-025	25	28,2	2,5	7	25	220
K-SIL2-032	32	35,2	2,5	5,8	32	240
K-SIL2-038	38	41,2	2,4	5,8	38	300
K-SIL2-041	41	44,2	2,4	5,8	41	315
K-SIL2-044	44	47,2	2,4	5,8	44	335
K-SIL2-051	51	54,7	2,4	5,3	51	350
K-SIL2-055	55	58,7	2,3	5,3	55	410
K-SIL2-057	57	60,7	2,3	5,3	57	420
K-SIL2-060	60	63,7	2,2	5,3	60	460
K-SIL2-063	63	66,7	2,2	4,6	63	480
K-SIL2-065	65	68,7	2,2	4,6	65	490
K-SIL2-070	70	73,7	2,2	4,6	70	520
K-SIL2-076	76	79,7	2,1	4,4	76	570
K-SIL2-080	80	83,7	2,1	4	80	610
K-SIL2-083	83	86,7	2,1	4	83	630
K-SIL2-090	90	93,7	2	4	90	680
K-SIL2-095	95	98,7	2	4	95	720
K-SIL2-102	102	106,2	1,8	3,5	102	760
K-SIL2-108	108	112,2	1,8	3	108	810
K-SIL2-110	110	113,2	1,7	3	110	860
K-SIL2-114	114	118,2	1,7	2,8	114	890
K-SIL2-120	120	124,2	1,5	2,1	120	940
K-SIL2-127	127	131,2	1,5	2,1	127	1000
K-SIL2-140	140	144,7	1,4	1,8	140	1110
K-SIL2-152	152	157,2	1,1	1,7	152	1200
K-SIL2-160	160	165,2	0,9	1,5	160	1270
K-SIL2-165	165	170,2	0,9	1,4	165	1310
K-SIL2-178	178	183,2	0,8	1,4	178	1420
K-SIL2-180	180	185,2	0,8	1,4	180	1470
K-SIL2-203	203	208,2	0,6	1	203	1640
K-SIL2-229	229	234,2	0,5	0,8	229	1900
K-SIL2-254	254	259,2	0,4	0,7	254	2130
K-SIL2-305	305	310,2	0,2	0,5	305	2570

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