

Właściwości

Zakres stosowania	odprowadzanie oparów, powietrza i gazów
Materiał węża	włókno szklane pokryte czarnym neoprenem (2 warstwy)
Wzmocnienie	wewnętrzna spirala z drutu stalowego
Kolor	czarny
Temperatura minimalna	-35°C
Temperatura maksymalna	135°C (chwilowa do 150°C)
Właściwości	dobra odporność chemiczna, ulepszona odporność na wysysanie, gładka powierzchnia wewnątrz, bardzo elastyczny, lekki, wytrzymały
Opis produktu	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. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)
K-NEO2-013	13	15,6	2,6	7	13	85
K-NEO2-019	19	21,6	2,5	7	19	105
K-NEO2-022	22	25,2	2,5	7	22	130
K-NEO2-025	25	28,2	2,5	7	25	145
K-NEO2-032	32	35,2	2,5	5,8	32	180
K-NEO2-038	38	41,2	2,4	5,8	38	210
K-NEO2-041	41	44,2	2,4	5,8	41	238
K-NEO2-044	44	47,2	2,4	5,8	44	255
K-NEO2-051	51	54,74	2,4	5,3	51	285
K-NEO2-055	55	58,74	2,3	5,3	55	300
K-NEO2-057	57	60,74	2,3	5,3	57	330
K-NEO2-060	60	63,74	2,2	5,3	60	340
K-NEO2-063	63	66,74	2,2	4,6	63	355
K-NEO2-065	65	68,74	2,2	4,6	65	375
K-NEO2-070	70	73,74	2,2	4,6	70	435
K-NEO2-076	76	79,74	2,1	4,4	76	470
K-NEO2-080	80	83,74	2,1	4	80	490
K-NEO2-083	83	86,74	2,1	4	83	510
K-NEO2-090	90	93,74	2	4	90	550
K-NEO2-095	95	98,74	2	4	95	570
K-NEO2-102	102	106,2	1,8	3,5	102	610
K-NEO2-108	108	112,2	1,8	3	108	735
K-NEO2-110	110	113,2	1,7	3	110	755
K-NEO2-114	114	118,2	1,7	2,8	114	785
K-NEO2-120	120	124,2	1,5	2,1	120	810
K-NEO2-127	127	131,2	1,5	2,1	127	860
K-NEO2-140	140	144,7	1,4	1,8	140	945
K-NEO2-152	152	157,2	1,1	1,7	152	1100
K-NEO2-160	160	165,2	0,9	1,5	160	1146
K-NEO2-165	165	170,2	0,9	1,4	165	1170
K-NEO2-178	178	183,2	0,8	1,4	178	1275
K-NEO2-180	180	185,2	0,8	1,4	180	1300
K-NEO2-203	203	208,2	0,6	1	203	1390
K-NEO2-229	229	234,2	0,5	0,8	229	1605
K-NEO2-254	254	259,2	0,4	0,7	254	1780
K-NEO2-305	305	310,2	0,2	0,5	305	2170