

K-EVA

Wąż przemysłowy odciągowy, spiralny

HANSA FLEX

Właściwości

Charakterystyka	Lekki, bardzo elastyczny wąż spiralny wykonany z EVA, niewzmacniany, do wyciągu powietrza, pyłów, gazów i dymów spawalniczych. Stosowany w systemach odkurzaczy przemysłowych.
Materiał węża	octan etylo-winylowy
Temperatura minimalna	-30°C
Temperatura maksymalna	60°C
Zastosowanie	odkurzacze przemysłowe i domowe



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-EVA-25	25	33	0,5	66	200	30
K-EVA-29	29	36	0,5	76	220	30
K-EVA-32	32	41	0,5	82	270	30
K-EVA-38	38	48	0,5	93	360	30
K-EVA-45	45	55	0,5	111	470	30
K-EVA-50	50	61	0,5	122	560	30
K-EVA-60	60	72	0,4	146	700	30
K-EVA-75	75	88	0,4	155	920	15
K-EVA-80	80	94	0,4	170	1000	15

K-EVAK

Końcówka do węża EVA

Właściwości

Charakterystyka	Końcówki wykonane z miękkiego tworzywa przeznaczonego do nakręcania na wąż EVA.
------------------------	---

Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)
K-EVA-32K	32	38
K-EVA-38K	38	45
K-EVA-50K	50	58

