

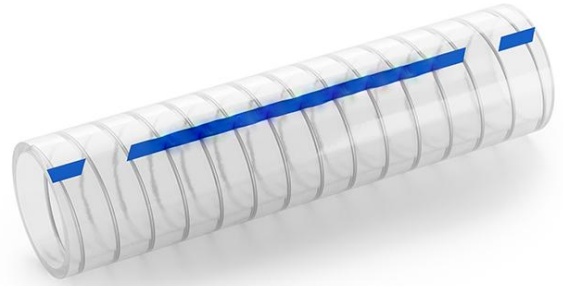
K-ARMHNAPVC

HANSA FLEX

Wąż ssąco-tłoczny do cieczy spożywczych

Właściwości

Charakterystyka	Wąż z miękkiego PVC, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej, stosowany do zasysania i tłoczenia cieczy spożywczych. Gładka powierzchnia wewnątrz i na zewnątrz, bardzo elastyczny, odporny na ścieranie i zgniatanie.
Warstwa wewnętrzna	elastyczny PVC
Wzmocnienie	spiralą ze stali ocynkowanej
Warstwa zewnętrzna	elastyczny PVC
Kolor	transparentny
Temperatura minimalna	-5°C
Temperatura maksymalna	65°C
Normy i wymagania	WE 1935/2004 do kontaktu z żywnością UE 10/2011 do kontaktu z żywnością
Zastosowanie	przemysł spożywczy



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-ARMHNAPVC-010	10	16	7	21	8,5	20	155	60
K-ARMHNAPVC-012	12	18	7	21	8,5	25	180	60
K-ARMHNAPVC-014	14	20	6	18	8,5	30	200	60
K-ARMHNAPVC-016	16	22	6	28	8,5	35	225	60
K-ARMHNAPVC-018	18	24,5	6	18	8,5	40	280	60
K-ARMHNAPVC-019	19	26	5	15	8,5	45	310	60
K-ARMHNAPVC-020	20	27	5	15	8,5	50	340	60
K-ARMHNAPVC-022	22	29	5	15	8,5	55	360	60
K-ARMHNAPVC-025	25	33	5	15	8,5	60	510	60
K-ARMHNAPVC-030	30	39	4,5	13,5	8,5	70	600	60
K-ARMHNAPVC-032	32	41	4,5	13,5	8,5	75	650	60
K-ARMHNAPVC-035	35	44	4	12	8,5	80	730	60
K-ARMHNAPVC-038	38	47	4	12	8,5	90	800	30
K-ARMHNAPVC-040	40	49,5	3	9	8,5	95	870	30
K-ARMHNAPVC-045	45	55	3	9	8	110	1100	30
K-ARMHNAPVC-050	50	60	3	9	8	125	1200	30
K-ARMHNAPVC-055	55	66	3	9	8	130	1380	30
K-ARMHNAPVC-060	60	72	2,5	7,5	8	140	1800	30
K-ARMHNAPVC-063	63	75	2,5	7,5	8	150	1880	30
K-ARMHNAPVC-070	70	83	2	6	8	170	2200	30
K-ARMHNAPVC-075	75	89	2	6	7	200	2500	30
K-ARMHNAPVC-080	80	94	2	6	7	220	2700	30
K-ARMHNAPVC-090	90	114	2	6	7	300	3250	30
K-ARMHNAPVC-100	100	114	2	6	7	300	3250	30

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

Data przygotowania karty produktowej: 26.04.2018

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

www.hansa-flex.com.pl