

K-VACUPRECRI

Wąż ssawno-tłoczny

HANSA FLEX

Właściwości

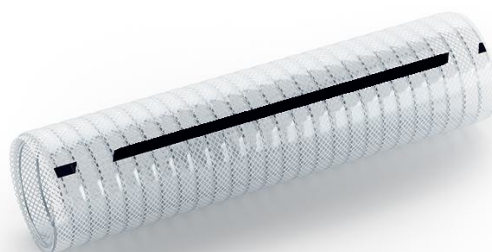
Zakres stosowania	zasysanie i tłoczenie cieczy spożywczych
Warstwa wewnętrzna	PVC
Wzmocnienie	spirala ze stali ocynkowanej i siatka z przędzy poliestrowej
Warstwa zewnętrzna	PVC
Kolor	przezroczysty
Temperatura minimalna	-5°C
Temperatura maksymalna	65°C

Właściwości

odporność chemiczna PVC, odporność na ścieranie wg normy ISO 4649: <90mm³, gładka powierzchnia, odpowiedni zgodnie z Rozporządzeniami WE 1935/2004 oraz UE 10/2011, do kontaktu z żywnością, dla której wymagane jest stosowanie płynów modelowych A, B, C – testy migracji prowadzono w temp. 40°C przez 24h

Opis produktu

Dwuwarstwowy wąż z uplastycznionego PVC, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej i siatką z przędzy poliestrowej służący do zasysania i tłoczenia cieczy spożywczych. Szerokie zastosowanie m.in. w rolnictwie, przemyśle, budownictwie, przemyśle morskim, transporcie.



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (1:3 przy 20°C w barach)	Próżnia (m H ₂ O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-VACUPRECRI-019	3/4"	19	28	20	9	80	450	60
K-VACUPRECRI-025	1"	25	35,5	20	9	90	670	60
K-VACUPRECRI-030	-	30	40,5	16	9	105	770	60
K-VACUPRECRI-032	1.1/4"	32	42,5	16	9	110	800	60
K-VACUPRECRI-035	-	35	48	14	9	125	1100	60
K-VACUPRECRI-038	1.1/2"	38	51	14	9	135	1150	30
K-VACUPRECRI-040	-	40	53	14	9	140	1200	30
K-VACUPRECRI-045	1.3/4"	45	58	14	9	155	1400	30
K-VACUPRECRI-050	2"	50	63,5	14	9	170	1600	30
K-VACUPRECRI-060	-	60	74	12	9	200	1980	30
K-VACUPRECRI-063	2.1/2"	63	77	12	9	210	2050	30
K-VACUPRECRI-070	-	70	85,5	12	9	240	2550	30
K-VACUPRECRI-076	3"	76	92	12	9	250	2800	30
K-VACUPRECRI-080	-	80	96	10	9	300	2850	30
K-VACUPRECRI-090	3.1/2"	90	106,5	10	9	350	3300	30
K-VACUPRECRI-102	4"	102	119	10	9	400	3900	30
K-VACUPRECRI-105	-	105	122	10	9	420	4000	30
K-VACUPRECRI-120	-	120	138	8	9	480	4800	20
K-VACUPRECRI-127	5"	127	145	7	9	500	5200	20
K-VACUPRECRI-150	-	150	169	5	9	600	6650	20
K-VACUPRECRI-152	6"	152	171	5	9	600	6700	20
K-VACUPRECRI-200	-	200	222	3	9	650	9700	10
K-VACUPRECRI-203	8"	203	225	3	9	650	10000	10

Uwagi

- średnia elastyczność
- średnia odporność na zgniatanie