

K-NEVADA PHF

Wąż ssawno-tłoczny

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania

zasysanie i tłoczenie cieczy spożywczych oraz alkoholi o stężeniu do 20%

Warstwa wewnętrzna	PVC-PHF
Wzmocnienie	spirala ze sztywnego PVC
Warstwa zewnętrzna	PVC-PHF
Kolor	czerwony
Temperatura minimalna	-5°C
Temperatura maksymalna	60°C

Właściwości

odporność chemiczna PVC, dobra odporność na ścieranie, 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, nie zawiera ftalanów

Opis produktu

Wąż z PVC-PHF, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC dostosowany do dużych obciążeń w przemyśle winiarskim. Szerokie zastosowanie m.in. w rolnictwie, przemyśle, transporcie.



NIE ZAWIERA FTALANÓW

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-NEVADAPHF-025	1"	25	32,6	8	9	175	400	50
K-NEVADAPHF-030	-	30	37,6	8	9	210	500	50
K-NEVADAPHF-032	1.1/4"	32	40	8	9	220	520	50
K-NEVADAPHF-035	-	35	43	8	9	240	600	50
K-NEVADAPHF-038	1.1/2"	38	46,4	8	9	250	700	50
K-NEVADAPHF-040	-	40	49	8	9	260	750	50
K-NEVADAPHF-045	1.3/4"	45	54	8	9	290	900	50
K-NEVADAPHF-050	2"	50	59	8	9	325	1000	50
K-NEVADAPHF-060	-	60	71	7	9	380	1450	50
K-NEVADAPHF-063	2.1/2"	63	75	7	9	400	1670	50
K-NEVADAPHF-070	-	70	82	6	9	450	1800	50
K-NEVADAPHF-075	-	75	87	6	9	490	1900	50
K-NEVADAPHF-080	-	80	93	5	9	530	2200	50
K-NEVADAPHF-090	3.1/2"	90	104	5	9	600	2480	30
K-NEVADAPHF-100	-	100	115	4	9	700	3300	30
K-NEVADAPHF-102	4"	102	117	4	9	700	3300	30
K-NEVADAPHF-110	-	110	126	4	9	800	3450	30
K-NEVADAPHF-120	-	120	136	4	9	900	3600	30
K-NEVADAPHF-125	-	125	142	4	9	980	4200	30
K-NEVADAPHF-150	-	150	170	3	9	1350	6300	30
K-NEVADAPHF-200	-	200	224	2	9	1800	8500	10

Uwagi

- średnia elastyczność
- bardzo dobra odporność na zgniatanie
- dostosowany do dużych obciążeń w przemyśle winiarskim
- nie zawiera ftalanów