

# K-LUISIANA

Wąż z PVC, do zasysania i tłoczenia cieczy spożywczych

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przesył wody, piwa, wina, alkoholi o stężeniu do 28%, soków, napojów oraz lekkich chemikaliów
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	PVC
<b>Wkład</b>	twarda spirala z PVC
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	PVC
<b>Kolor</b>	żółty
<b>Temperatura minimalna</b>	-5°C
<b>Temperatura maksymalna</b>	60°C
<b>Właściwości</b>	Bardzo gładki, średnia elastyczność, dobra odporność na ścieranie, średnia odporność na zgniatanie
<b>Opis produktu</b>	Lekki, elastyczny wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu wody, piwa, wina, alkoholi o stężeniu do 28%, soków, napojów oraz lekkich chemikaliów. Nie zalecany do substancji spożywczych zawierających tłuszcze i oleje oraz produktów mlecznych. Zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004 CE i UE 10/2011 (płyny symulacyjne A, B i C, testy przy temperaturze 40°C przez 24h).



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (1:3 przy 20°C w barach)	Próżnia (m H <sub>2</sub> O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-LUISIANA-020	-	20	26,2	8	7	75	275	50
K-LUISIANA-025	1"	25	31,6	8	7	120	330	50
K-LUISIANA-030	-	30	37	7	7	140	420	50
K-LUISIANA-032	1.1/4"	32	39,2	7	7	150	460	50
K-LUISIANA-035	-	35	41,8	7	7	160	500	50
K-LUISIANA-038	1.1/2"	38	45,4	6,5	7	170	550	50
K-LUISIANA-040	-	40	47,6	6,5	7	180	610	50
K-LUISIANA-045	1.3/4"	45	52,8	6,5	7	200	670	50
K-LUISIANA-050	2"	50	58,2	6	7	220	810	50
K-LUISIANA-060	-	60	69	5	7	270	970	50
K-LUISIANA-063	2.1/2"	63	71,5	5	7	290	1040	50
K-LUISIANA-070	-	70	79,2	4	7	320	1200	50
K-LUISIANA-075	3"	75	85,4	4	7	350	1380	50
K-LUISIANA-080	-	80	90,6	4	7	360	1560	25
K-LUISIANA-090	3.1/2"	90	100,4	4	7	430	1800	25
K-LUISIANA-100	-	100	112	4	7	480	2160	25
K-LUISIANA-102	4"	102	114	4	7	480	2160	25
K-LUISIANA-110	-	110	122	4	6	530	2400	25
K-LUISIANA-120	-	120	132,4	3	6	680	2850	25
K-LUISIANA-125	-	125	137,6	3	6	730	3130	25
K-LUISIANA-150	-	150	164,4	3	5	810	4250	25
K-LUISIANA-200	-	200	218,2	2	5	900	6400	10

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

Data przygotowania karty produktowej: 21.08.2018

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

[www.hansa-flex.com.pl](http://www.hansa-flex.com.pl)