

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - spożywcze

ALIKLER D

Warstwa wewn.: Biała, gładka, mieszanka gumy NBR odporna na tłuszcze i oleje, zgodna z FDA

Wzmocnienie: Spirala poliestrowa (PET) i kord syntetyczny

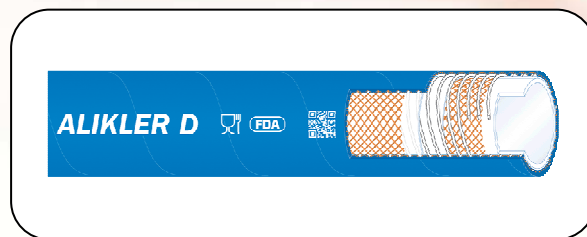
Warstwa zewn.: Niebieska, gładka mieszanka NBR/PVC odporna na tłuszcze, oleje oraz warunki atmosferyczne

Temp. pracy: Od -30°C do +100°C

Próżnia: Max 0,7 bar

Zastosowanie: Wąż ssawno-tłoczny do takich produktów spożywczych jak mleko, piwo, oleje i tłuszcze, wino, soki owocowe czy alkohol o stężeniu do 96%. Stosowany przy rozładunku mleka w zatokach mleczarskich oraz jako wyposażenie przy procesach przetwarzania i napełniania w zakładach produkujących żywność i na cysternach spożywczych.

Czyszczenie: Wąż może być myty i sterylizowany detergentami w temp. do +130°C przez krótki czas.



Index/	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)	Długości
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)			
ALLIKLERD032/	32	44	1,5	15	4,5	45	220	1,00	20 / 40
ALLIKLERD038/	38	51	1,5	15	4,5	45	265	1,20	20 / 40
ALLIKLERD050/	50	66	1,5	15	4,5	45	300	1,97	20 / 40
ALLIKLERD063/	63	79	1,5	15	4,5	45	450	2,38	20 / 40
ALLIKLERD075/	75	91	1,5	15	4,5	45	525	2,85	20 / 40
ALLIKLERD100/	100	117	1,5	15	4,5	45	700	3,81	20 / 40

Standard / dopuszczenia:

Regulacje unijne n° 1935/2004 i 2023/2006.

Regulacja FDA 21 CFR 177.2600.

Niemieckie ustawodawstwo: rekomendacja BfR XXI cat.2.

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl