

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - spożywcze

ENOREX

Budowa węża: Elastyczny, lekki i przezroczysta ścianka PCV wykonane z materiałów zgodnie z 2007/19/WE europejskiej normy dla żywności i 2002/95/WE Europejska norma RoHS.

Wzmocnienie: Sztywna, czerwona spirala PCV

Temp. pracy: Od -25°C do +60°C

Podciśnienie: 0,9 bar

Zastosowanie: Ssawno tłoczny wąż do wina i płynnych środków spożywczych w piwnicach, sklepach i stacjach dokujących dla załadunku i rozładunku cystern i tankowców.



Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH35620025/50	25	34	1,0	10	-	-	125	0,55
IH35620030/50	30	40	1,0	10	-	-	150	0,65
IH35620040/50	40	50	0,9	9	-	-	200	0,85
IH35620050/50	50	62	0,8	8	-	-	250	1,20
IH35620060/50	60	72	0,75	7,5	-	-	360	1,60
IH35620080/50	80	94	0,65	6,5	-	-	520	2,20
IH35620100/25	100	116	0,5	5	-	-	650	3,36
IH35620120/25	120	138	0,3	3	-	-	780	4,20

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