



EOLO PU AS FOOD

Wąż tworzywowy, warstwa wewnętrzna wykonana z przezroczystego, gładkiego tworzywa **TPU** odpornego na hydrolizę i mikroby. Warstwa zewnętrzna wykonana z przezroczystego, karbowanego tworzywa **TPU** odpornego na ozon i warunki atmosferyczne, całość wzmocniona żółtą spiralą z **PVC**, zapobiegającą przetarciom. Wytworzony zgodnie z normami FDA i EU 10/2011 klasy A, B, C, D2, E. Wąż wyposażony w linkę miedzianą umożliwiającą uziemienie ($R < 10^2 \Omega/m$).



Wąż **ssawny**, przeznaczony do kontaktu z żywnością. Często stosowany do przesyłania małych szorstkich produktów sypkich takich jak mąka, cukier czy nasiona. Nadaje się do kontaktu z tłuszczami.

Warstwa wew.	Przezroczyste, gładkie tworzywo TPU odporne na hydrolizę i mikroby
Wzmocnienie	Spirala PVC, miedziana linka
Warstwazew.	Przezroczyste, karbowane tworzywo TPU odporne na ozon i warunki atmosferyczne
Certyfikaty	FDA, EU 10/2011 klasy A, B, C, D2, E

Śrenica wew.	Gr. ścianki minimalna	Gr. ścianki maksymalna	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
38	0,5	3,1	0,2	0,320	60	20
52	0,5	3,4	0,2	0,420	70	20
60	0,5	3,8	0,16	0,570	80	20
100	0,6	4,8	0,13	0,960	140	30