

GAMBRINUS UPE SM EN 12115

- Warstwa wewn.:** Biała, gładka, powłoka z polietylenu o bardzo dużej masie cząsteczkowej (UHMWPE), odpowiedni do kontaktów z żywnością
- Wzmocnienie:** Kord syntetyczny z wbudowaną stalową spiralą oraz miedziana linką odprowadzającą ładunki elektryczne
- Warstwa zewn.:** Niebieska mieszanka gumy EPDM, odporna na ścieranie oraz warunki atmosferyczne
- Temp. pracy:** Od -15°C do +100°C
- Podciśnienie:** 0,80 bar



Zastosowanie: Wąż przeznaczony do przesyłu wszystkich produktów spożywczych zawierających tłuszcze zwierzęce i roślinne, oleje oraz napoje alkoholowe, zgodnie z normami krajowymi oraz międzynarodowymi: U.S.A – FDA, E.U. – Dyrektywa 90/128 EEC. Wąż może być także stosowany do przesyłania substancji chemicznych - odporność chemiczna zgodnie z tabelą odporności chemicznej Parker.

Czyszczenie: Wąż może być myty i sterylizowany detergentami lub krótkotrwale parą wodną w temp. 130°C

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH36242301/40	19	31	1,6	16	6,4	64	190	0,70
IH36242302/40	25	37	1,6	16	6,4	64	225	0,90
IH36242303/40	32	44	1,6	16	6,4	64	260	1,20
IH36242304/40	38	51	1,6	16	6,4	64	335	1,50
IH36242305/40	50	66	1,6	16	6,4	64	410	2,20
IH36242306/40	63,5	79	1,6	16	6,4	64	450	2,80
IH36242307/20	75	91	1,6	16	6,4	64	525	3,30
IH36242309/20	100	116	1,2	12	4,8	48	675	4,70

Tolerancje

Tolerancja średnicy wewnętrznej:

- ≤ Ø 38 mm: ± 0,50 mm
 Ø 50 mm: ± 0,70 mm
 > Ø 50 mm: ± 0,80 mm

Tolerancja średnicy zewnętrznej:

- ≤ Ø 31 - 51 mm: ± 1,00 mm
 66 - 69 mm: ± 1,20 mm
 > Ø 91 mm: ± 1,60 mm

Tolerancja długości: ± 1%

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