



SUPERIOR/HF SBB

Zastosowanie:

SUPERIOR/HF SBB to wyjątkowo giętki wężyk ssawno-tłoczny przeznaczony do transferu kwasów, zasad, ketonów, aldehydów, estrów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych i ograniczonej odporności na węglowodory chlorowane.

Nadaje się również do transferu artykułów spożywczych pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, oraz napojów alkoholowych.

Zgodny ze standardami F.D.A.

Przed użyciem wężyka należy zawsze zapoznać się z tabelą odporności chemicznej.







Znakowanie:

UHMWPE CHEMICAL S/D FOOD QUALITY- W.P. 16 BAR - 225 PSI (napis w kolorze żółtym).

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - UHMW-PE, biała, gładka, przystosowana do transferu żywności;
- ▶ **Wzmocnienie** - syntetyczne opłoty z zatopioną antystatyczną spiralą;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - specjalna niebieska guma, odporna na ścieranie, działanie czynników atmosferycznych, oraz ozonu. Z charakterystycznym odciskiem tekstylnym;
- ▶ **Ciśnienie robocze:** 16 bar;
- ▶ **Ciśnienie rozrywające:** 48 bar;
- ▶ **Temperatura pracy:** temperaturę, oraz maksymalne stężenie przesyłanego medium należy sprawdzić w tabeli odporności chemicznej.
- ▶ **Sterylizacja:** możliwość czyszczenia wężyka parą wodną w systemie otwartym, w temperaturze do 130 °C nie dłużej niż 30 minut;
- ▶ Wężyk jest odporny na naprężenie rozciągające o sile 4.000 N (około 400kg) z czasowym kurczeniem średnicy do 3,5%.

Dane techniczne:

					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[bar]	[mm]
19	6	31	0,66	0,9	65
25	6	37	0,82	0,9	70
32	6	44	0,98	0,9	90
38	6,5	51	1,28	0,9	100
40	6,5	53	1,34	0,9	110
51	7	65	1,95	0,9	135
63	7,5	78	2,45	0,8	170
76	8	92	2,78	0,8	205
102	8	118	4,15	0,7	275

Węże o innych specyfikacjach są dostępne na żądanie. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej, strukturalnej, oraz polimerowej węży. Zabrania się używania opisów, oraz rysunków, zarówno w całości jak i częściowych bez uprzedniej pisemnej autoryzacji firmy MMR TRADING SP. Z O.O

