



SUPERIOR/HF SBB

Wąż ssawno-tłoczny

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny trzpieniowy wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transportu kwasów, zasad, ketonów, aldehydów, estrów, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych (ograniczona odporność na węglowodory chlorowane). Również odpowiedni do transportu żywności odzwierzęcej i roślinnej i napojów alkoholowych. Spełnia wymagania regulacji FDA. Informacje dotyczące prawidłowego użycia węża znajdują się na Wykresie Odporności Chemicznej.

Środki przepływowe:

kwasy, zasady, ketony, aldehydy, estry, węglowodory aromatyczne i alifatyczne (ograniczona odporność na węglowodory chlorowane), żywność odzwierzęca i roślinna, napoje alkoholowe









Znakowanie:

UHMWPE CHEMICAL SID FOOD QUALITY - W.P. 16 BAR -225 PSI (żółtymi literami)

Budowa:

- warstwa wewnętrzna:** UHMWPE, biały, gładki, dopuszczony do kontaktu z żywnością
- wzmocnienia:** Splot syntetyczny, z wbudowaną sprężyną drucianą, drut antystatyczny
- okładzina:** Specjalna niebieska guma, odporna na ścieranie, ozon i warunki otoczenia. Gładki, faktura przypominająca tkaninę
- ciśnienie robocze do:** 16 bar
- zakres temperatur:** Czyszczenie do maks. temp. 130°C przez maks. 30 min. w układzie otwartym. Temperatura i stężenie transportowanego czynnika: zob. wykres odporności chemicznej
- dalsze właściwości:**
 - Wąż wytrzymuje rozciąganie z siłą 4000 N (ok. 400 kg) z tymczasowym skurczeniem na średnicy rzędu 3,5%

Dane techniczne:

INDEX								
nr	mm	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	19	6	31	16	48	0,9	65	0,68
-	25	6	37	16	48	0,9	70	0,84
-	30	6	42	16	48	0,9	75	0,98
-	32	6	44	16	48	0,9	90	1,03
-	38	6,5	51	16	48	0,9	100	1,27
-	40	6,5	53	16	48	0,9	110	1,33
-	51	7	65	16	48	0,9	135	1,92
-	60	7,5	75	16	48	0,8	160	2,30
-	63	7,5	78	16	48	0,8	170	2,38
-	76	8	92	16	48	0,8	205	3,07
-	80	8	96	16	48	0,8	215	3,23
-	102	8	118	16	48	0,7	275	4,07

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.