



# SUPERIOR/CSPC HNC

## Wąż do transportu chemikaliów

### Zastosowanie:

Uniwersalny trzpieniowy wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transportu kwasów, zasad, ketonów, aldehydów, estrów, węglowodorów aromatycznych, alifatycznych i chlorowanych. Również odpowiedni do transportu żywności odzwierzęcej i roślinnej i napojów alkoholowych. Zgodność z normą EN 12115:2011 - Typ  $\Omega/T$ . Informacje dotyczące prawidłowego użycia węża znajdują się na Wykresie Odporności Chemicznej.

Może być używany w atmosferach wybuchowych zgodnie z oficjalnym raportem 16EXAM11132 BVS-bk sporządzonego przez DEKRA: strefa 0, 1, 2 zgodnie z IECGTS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010.

### Środki przepływowe:

Kwasy, zasady, ketony, aldehydy, estry, węglowodory








### Znakowanie:

THOR - SUPERIOR UPE (niebieski | biały) + wytłoczona taśma zgodnie z normą

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** UHMWPE, czarna, gładki, przewodzący, odporny na ścieranie, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Spełnia wymagania regulacji FDA
- **wzmocnienia:** Splot syntetyczny, z wbudowaną sprężyną drucianą
- **okładzina:** Czarna, przewodząca guma, odporna na ścieranie, ozon i warunki środowiskowe Ognioodporna zgodnie z TRbF 131 -Teil2-§5.5. Falisty, faktura przypominająca tkaninę
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar
- **zakres temperatur:** Temperatura i stężenie transportowanego czynnika: zob. wykres odporności chemicznej

### Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. kg/m
-	19	-	16	64	0,9	66	0,63
-	25	-	16	64	0,9	100	0,81
-	32	-	16	64	0,9	128	1,02
-	38	-	16	64	0,9	152	1,18
-	50	-	16	64	0,9	200	1,75
-	63	-	16	64	0,9	252	2,19
-	75	-	16	64	0,8	300	2,67
-	102	-	16	64	0,8	408	3,76

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.