

SUPERIOR/CSPL HDN

Warstwa wewnętrzna czarna, przewodząca UHMWPE - powłoka EPDM

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. Zgodnie z EN 12115 - typ Ω /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 IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010.

Środki przepływowe:

kwasy, zasady, ketony, aldehydy, estry, węglowodory aromatyczne, alifatyczne i chlorowane, żywność odzwierzęca i roślinna, napoje alkoholowe










Znakowanie:

THOR SUPERIOR UPE (niebieski/biały) + wytłaczana taśma zgodnie z normą

Norma:

EN 12115 - typ Ω /T, IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	mm	szac. kg/m
-	19	6,0	31	16	64	0,9	125	-	0,69
-	25	6,0	37	16	64	0,9	150	-	0,84
-	32	6,0	44	16	64	0,9	175	-	1,02
-	38	6,5	51	16	64	0,9	225	-	1,26
-	50	8,0	66	16	64	0,9	275	-	2,10
-	63	8,0	79	16	64	0,9	300	-	2,54
-	75	8,0	91	16	64	0,9	350	-	2,90
-	100	8,0	116	16	48	0,8	450	-	4,44

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.

Budowa:

- warstwa wewnętrzna:** UHMWPE, czarny, 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 otoczenia. Gładki, faktura przypominająca tkaninę. Ognioodporność zgodnie z Trbf 131 - Teil 2 - § 5.5
- ciśnienie robocze do:** 16 bar
- zakres temperatur:** Temperatura i stężenie transportowanego czynnika: zob. wykres odporności chemicznej

Dostępny również w następującej wersji:

SUPERIOR/CSPL HHN: z antystatycznym drutem miedzianym.