



## SUPERIOR/CSPC HNC

### Zastosowanie:

Uniwersalny, wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transferu kwasów, zasad, ketonów, aldehydów, estrów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych i chlorowanych.

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

Zgodnie z oficjalnym raportem 16EXAM11132 BVS-bk firmy DEKRA wąż może być stosowany w strefie 0,1,2 zagrożenia wybuchem zgodnie z IECITS 60079-32-1-2016/TRGS 727 Augsburg 08:2016 i EN ISO 8031:2010.

Wąż jest zgodny z EN 12115:2011 – Typ  $\Omega$ /T.

**!UWAGA!** Przed użyciem węża należy zawsze zapoznać się z tabelą odporności chemicznej.

### Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** – UHMW-PE, czarna, gładka, przewodząca, odporna na ścieranie, przystosowana do transferu żywności zgodna ze standardami F.D.A.
- ▶ **Wzmocnienie** – oploty syntetyczne z osadzoną stalową spiralą;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** – czarna przewodząca guma, odporna na ścieranie, działanie czynników atmosferycznych, oraz ozonu. Ognioodporna zgodnie normą TRBF 131 – Teil 2 – § 5.5. Powierzchnia karbowana z charakterystycznym odciskiem tekstylnym;
- ▶ **Ciśnienie robocze:** 16 bar;
- ▶ **Ciśnienie rozrywające:** 64 bar;
- ▶ **Temperatura pracy:** Temperaturę, oraz maksymalne stężenie przesyłanego medium należy sprawdzić w tabeli odporności chemicznej;

### Znakowanie:

Niebiesko biała taśma Thor Superior UPE, wytłoczenia norm.

### Dane techniczne:

|  |  |  |  |
|---|---|--|---|
| [mm]  | [mm]  | [mm]   | [kg/m]  |
| 25  | 0,79  | 0,9  | 75  |
| 32  | 0,96  | 0,9  | 96  |
| 38  | 1,12  | 0,9  | 115   |
| 50  | 1,75  | 0,9  | 150   |
| 75  | 2,62  | 0,8  | 230   |

Wężę 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 M&MR TRADING SP. Z O.O.

