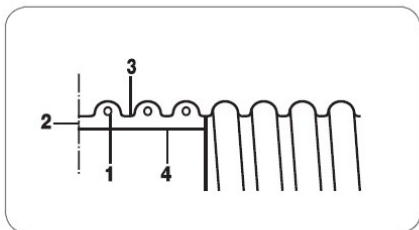




MASTER PUR SUPREME



Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu materiałów trudnościeralnych

Konstrukcja

1. Spirala: pomiedziowany drut stalowy ze stali lanej sprężynowej
2. Ścianka węża: poliuretan
3. Grubość ścianki między spiralami 5 mm
4. Gładka ścianka wewnętrzna węża

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 40°C do + 90°C
chwilowo do +125°C



grubość ścianki
5 mm



trudnopalny



antystatyczny
 $R_c \leq 10^9 \Omega$



odporny
na ścieranie



odporny
mechanicznie



odporny na opary
oleju i benzyny



gazoszczelny



ekstrudowany



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności

Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 10 m
- Kolor: na zewnątrz: przezroczysty wewnątrz: przezroczysty

Elementy połączeniowe:



Obejma GBS

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
200	4,150	6750	750	13,00
250	3,850	5220	850	16,00
300	3,520	4320	900	19,00
350	2,800	2600	950	22,00
400	2,400	2200	1000	25,00

* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

Powyższe dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącego 20°C. Produkty oraz dane techniczne zawarte w tym katalogu zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako oferta handlowa.

Firma **Mastervent** nie ponosi odpowiedzialności za błędy, bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji. Tolerancja średnicy wewnętrznej przewodu stanowi od +1mm do +3mm w zależności od średnicy.