



## Węże techniczne według indywidualnego projektu



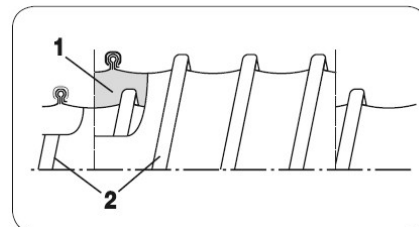
### MASTER CLIP® THERM - Węże termoizolacyjne

#### Konstrukcja

1. Izolacja: wełna mineralna o grubości 30 mm
2. Typ węża zewnętrznego i wewnętrznego: kombinacja węży według wymagań klienta z asortymentu standardowych węży

Technologia - Masterflex®

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali



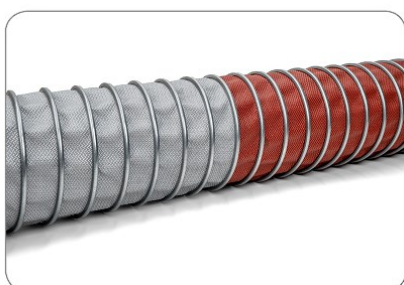
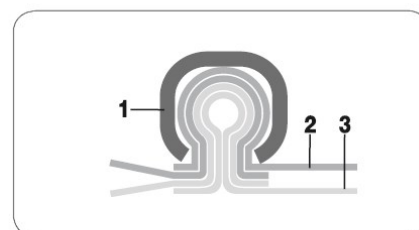
### MASTER CLIP® DUO - Węże wielowarstwowe

#### Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
2. Ścianka węża: tkanina techniczna
3. Ścianka węża: tkanina techniczna

Technologia - Masterflex®

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali



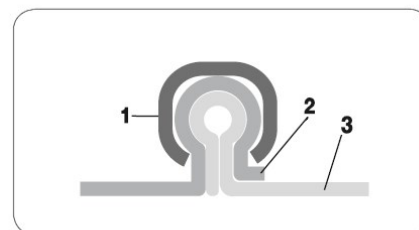
### MASTER CLIP® MIX - Kombinacja tkanin technicznych

#### Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
2. Ścianka węża: tkanina techniczna
3. Ścianka węża: tkanina techniczna

Technologia - Masterflex®

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali



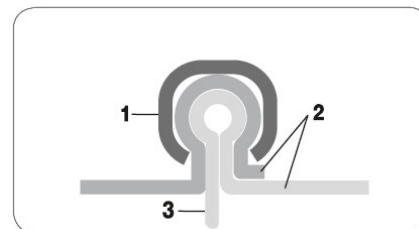
### MASTER CLIP® PROTECT - Specjalna konstrukcja węży

#### Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
2. Ścianka węża: tkanina techniczna
3. Ścianka węża: specjalna konstrukcja

Technologia - Masterflex®

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali



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.