

Warszawa, lipiec 2009

Wykonujemy na zamówienie klienta, **w krótkich terminach i małych ilościach**, węże metalowe spiralne - giętkie, ze stali ocynkowanej (peszle), o średnicach wewnętrznych od 6mm do 200 mm.

Produkowane przez nas węże metalowe znajdują głównie zastosowanie jako:

- **osłony przewodów elektrycznych**
- przewody wentylacyjne
- przewody do transportu pasz
- przewody urządzeń odpylających
- przewody do transportu ziarna
- przewody do urządzeń klimatyzacji
- przewody wydechowe autobusów.

Powyższe peszle są produkowane jako nieuszczelniane dla średnic od 6 mm do 55 mm, oraz uszczelniane sznurkiem Iniano-konopnym lub sznurkiem mineralnym (temperatura pracy do 400 stopni C) dla średnic od 63mm do 200mm.

Warszawa, dn. 2009-05-25

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Nr 10/05/09**

MEDITRONIK SP. Z O.O.

Ul. Wiertnicza 129

02-952 Warszawa

Z pełną odpowiedzialnością deklaruję, że dystrybuowane przez firmę Meditronik Sp. z o.o. węże metalowe ocynkowane

giętkie o średnicy Fi 6 – Fi 200 są wykonywane zgodnie z:

**Normą Zakładową ZN-93/1250/4181/25/156**

Badania wykonane w **Głównym Instytucie Górniczym w Katowicach o symbolu 720/439/6F2** potwierdzają iż, węże metalowe typu Peschla przeznaczone są do osłony przewodów elektrycznych, a także mają zastosowanie w budownictwie, elektroinstalatorstwie, systemach wentylacji, klimatyzacji, odpylania, transportu wiórów, pyłów i heblowin oraz odprowadzania gazów powstałych w procesie spawania.

