

## PTFE - węże proste teflonowe

### Opis elementu



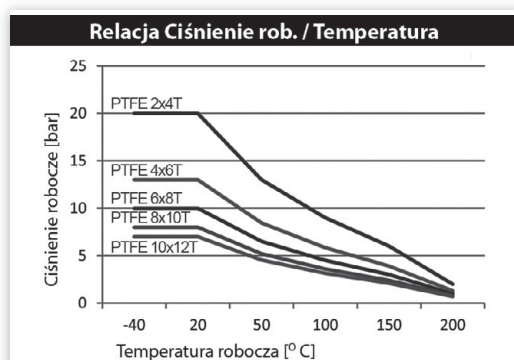
Węże teflonowe są rozwiązaniem we wszystkich aplikacjach, w których występuje wysoka temperatura, agresywne medium, bądź oba czynniki równocześnie. Często są stosowane w branży spożywczej, kosmetycznej i farmaceutycznej.

#### Zalety:

- doskonała odporność na chemikalia
- doskonałe właściwości dielektryczne
- posiada odporność ogniową wg. UL94 V0
- odporny na działanie tlenu, ozonu i promieni UV
- spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE (RoHS)
- do stosowania ze złączami wtykowymi z uszczelką FKM, bądź złączami z nakrętką.

#### Dane techniczne:

- zakres temperatur: od  $-60^{\circ}\text{C}$  do  $+260^{\circ}\text{C}$ ;
- maksymalne ciśnienie robocze przy  $+23^{\circ}\text{C}$ : dane w tabeli poniżej
- twardość: Shore 60 D
- współczynnik bezpieczeństwa 3:1



Powyższe dane techniczne odnoszą się do aplikacji powietrznych. W razie zastosowania innych mediów służymy pomocą.

### Kody produktów

Kod dla zwoju	Kod na metry bież.	Rozmiar	Ciśnienie rob. przy $+23^{\circ}\text{C}$ [ bar ]	Promień zgięcia [ mm ]
PTFE 2x4T 100	PTFE 2x4T MB	4 x 2 mm	20	20
PTFE 4x6T 100	PTFE 4x6T MB	6 x 4 mm	13	35
PTFE 6x8T 100	PTFE 6x8T MB	8 x 6 mm	10	65
PTFE 8x10T 100	PTFE 8x10T MB	10 x 8 mm	8	100
PTFE 10x12T 100	PTFE 10x12T MB	12 x 10 mm	7	150

Węże są dostępne w mlecznym kolorze.

### Dane logistyczne

Węże są oferowane:

1. W zwoju po 100 m, zabezpieczone folią.
2. Na metry bieżące.