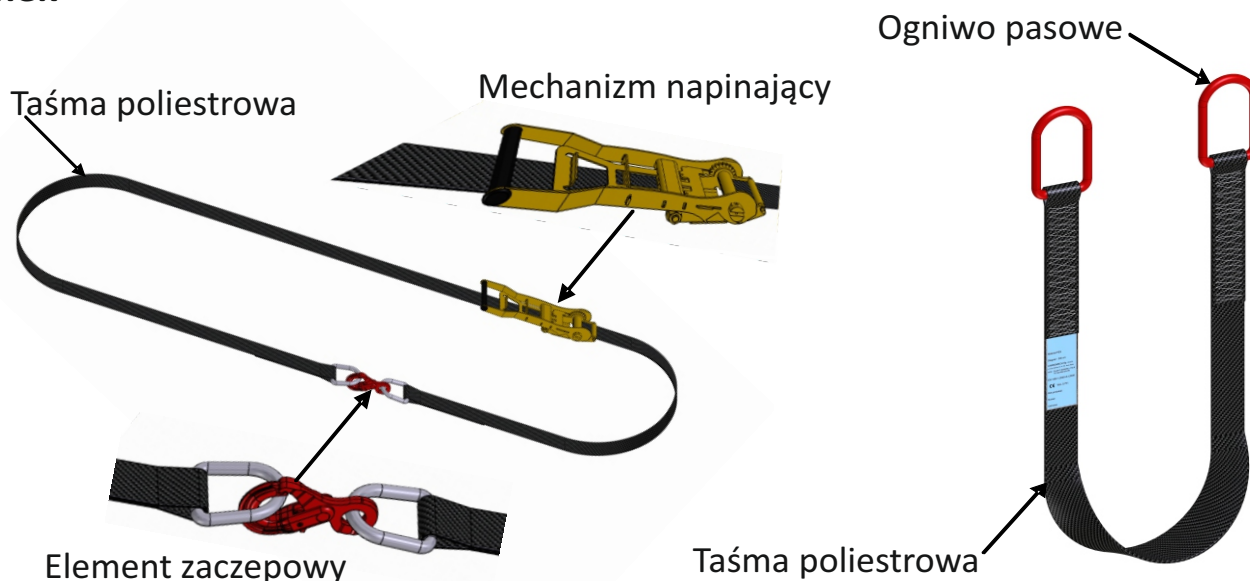


**Nazwa: Dwuczęściowy pas mocujący,  
Zawiesie jednopasowe.****Typ: PM 15, ZP 7,5****Dane techniczne:****Dwuczęściowy pas mocujący  
typ PM 15**

długość minimalna.....2 000 mm,  
długość maksymalna.....10 000 mm,  
masa pasa.....3÷6 kg,  
zdolność mocowania LC.....15 kN,  
nominalna siła napięcia.....5 kN,  
temp. użytkowania..od -40C do 100C

**Zawiesie pasowe jednowarstwowe  
typ ZP 7,5**

długość minimalna .....750 mm  
długość maksymalna.....10 000 mm  
masa ciężna.....0,9÷4,0 kg  
max prędkość podnoszenia...0,5 m/s  
nośność.....7,5 kN  
temp. użytkowania..od - 40C do 100C

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Dwuczęściowe pasy mocujące ładunek typ PM-15 oraz zawiesia pasowe jednowarstwowe zakończone ogniwoami typ ZP-7,5 przeznaczone są do eksploatacji w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemietanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Dwuczęściowy pas mocujący typu PM-15 przeznaczony jest do zabezpieczenia ładunków w dołowym transporcie kołowym i podwieszanym.

Pas wyposażony jest w napinacz, który umożliwi optymalne zabezpieczenie transportowanego ładunku.

Zawiesia pasowe jednowarstwowe zakończone ogniwoami typ ZP-7,5 przeznaczone są do zawieszania i podnoszenia ładunków, np.: zestawach transportowych kolejek podwieszonych, wciągach ładowniczych itp.

**Informacje dodatkowe:**

Opisany produkt posiada:

- » Opinię techniczną dla Dwuczęściowego pasa mocującego ładunek typ PM-15 nr TEST/18/O/2014
- » Opinię techniczną dla zawiesie pasowe jednowarstwowe typ ZP 7,5 nr TEST/13/O/2014
- » deklarację WE dla ciężna ZP-7,5
- » Certyfikat producenta dla ciężna ZP-7,5