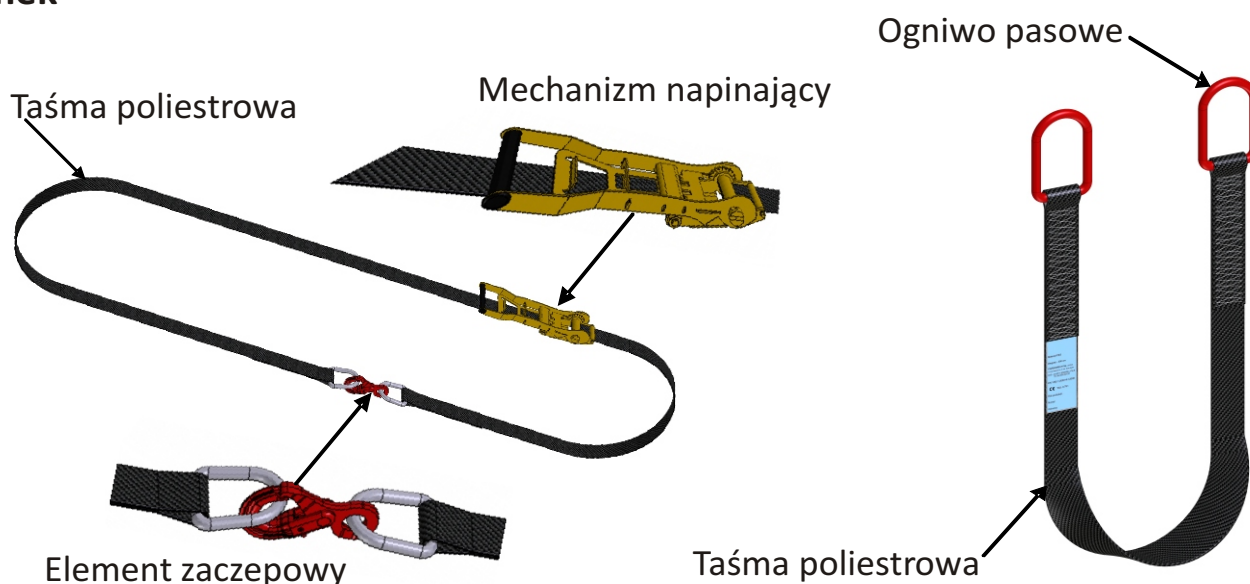


**Nazwa: Dwuczęściowy pas mocujący,
Zawiesie jednopasowe.****Typ: PM 15, ZP 7,5****Dane techniczne:****Dwuczęściowy pas mocujący
typ PM 15**

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 minimalna750 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 ogniwami typ ZP-7,5 przeznaczone są do eksploatacji w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych 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 podwieszonym.

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

Zawiesia pasowe jednowarstwowe zakończone ogniwami typ ZP-7,5 przeznaczone są do zawieszania i podnoszenia ładunków, np.: zestawach transportowych kolejek podwieszonych, wciąganych załadowniczych 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