

Nazwa: Ciągło

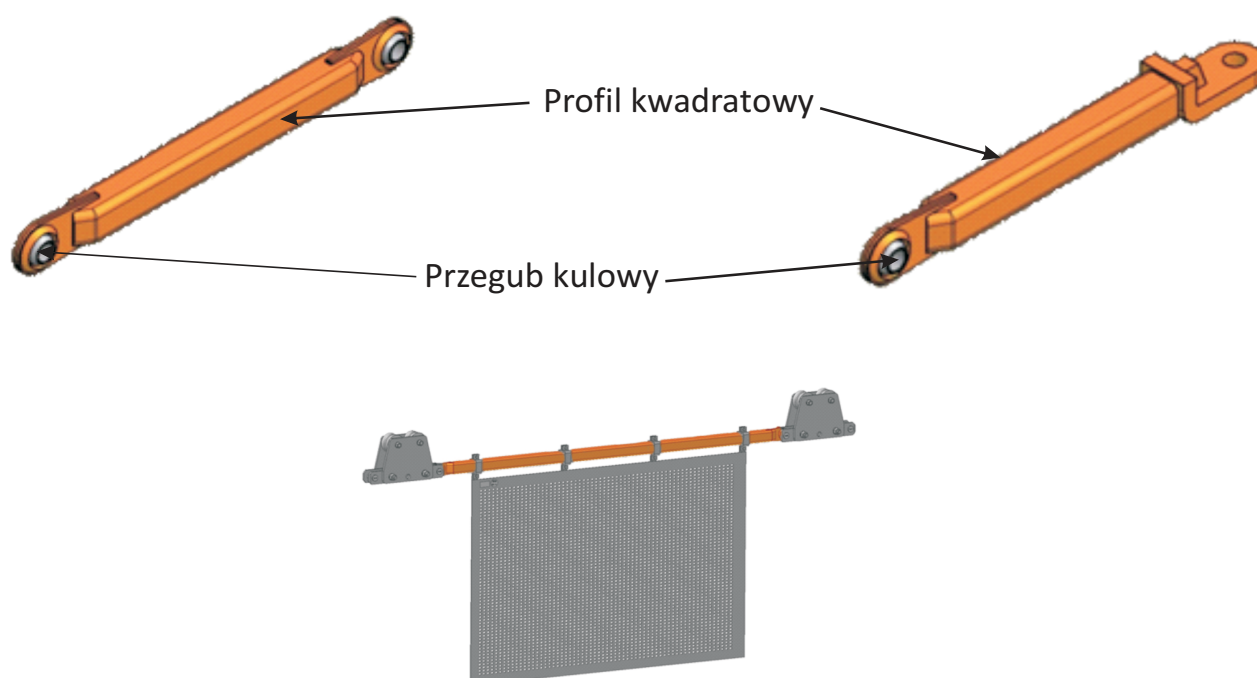
Typ: 20-371, 20-391

**Dane techniczne:****Ciągło typ 20-371**

Długość.....330 - 4000 mm  
Masa.....5 - 40 kg  
Siła ciągnąco-pchająca.....60 kN

**Ciągło typ 20-391**

Długość.....300-1200 mm  
Masa.....7-12,7 kg  
Siła ciągnąco-pchająca.....60 kN

**Rysunek****Ciągło typ 20-371****Ciągło typ 20-391****Przeznaczenie:**

Ciągła łączące typu 20-371 oraz 20-391 służą do łączenia środków transportowych w zestaw transportowy poruszający się po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalowych i metanowych.

Ciągła łączące przeznaczone są do zabudowy w zestawie transportowym pociągu aparaturowego napędzanego samohamownym urządzeniem przesuwającym typ 20-101. Mogą one również łączyć zestaw transportowy z lokomotywą spalinową, wózkiem manewrowym, oraz innym napędem dopuszczonym do stosowania w podziemiach kopalń.

**Informacje dodatkowe:**

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-77/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalowych i metanowych,
- » dopuszczenie prezesa WUG GM-75/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalowych i metanowych,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.