



Pratt & Whitney Tubes, ul. Grabska 4, 32-005 Niepołomice
Phone +48 12 3971034 Fax +48 12 3971037

Załącznik C

Wymagania dla dostawców w zakresie masy, wymiarów i rodzaju opakowań, w jakich surowce oraz inne towary są dostarczane do Pratt & Whitney Tubes.

W celu zapewnienia możliwie najwyższego standardu bezpieczeństwa pracy oraz minimalizacji ryzyka i zagrożeń ergonomicznych, ustalamy następujące wymagania dotyczące parametrów surowców/towarów oraz opakowań, w jakich dostarczane są one do PWT.

1. Wymagania dotyczące prętów, ciętek oraz sposobu ich pakowania.

- Pręty dostarczane do PWT nie mogą być dłuższe niż **1 m (3,4 FT)** oraz nie mogą być cięższe niż **23 kg (50 lbs)**.
- Wszystkie ostre krawędzie muszą być zatępione (ogratowane).
- Pręty dostarczane na **paletach lub skrzynio-paletach**, o wymiarach zgodnych ze standardem EUR (europaleta, półpaleta), będących w dobrym stanie (bez pęknięć, ubytków, itp.), dostosowanych do załadunku/rozładunku bocznego tj. z dodatkowym wzmocnieniem na ich szerokości.
- Ciętki dostarczane w **skrzynio-paletach**, o wymiarach zgodnych ze standardem EUR (europaleta, półpaleta), będących w dobrym stanie (bez pęknięć, ubytków, itp.), dostosowanych do załadunku/rozładunku bocznego tj. z dodatkowym wzmocnieniem na ich szerokości.
- Maksymalna masa materiału nie może przekraczać **500 kg**.

Przykład:





Pratt & Whitney Tubes, ul. Grabska 4, 32-005 Niepołomice
Phone +48 12 3971034 Fax +48 12 3971037

2. Wymagania dotyczące rur i opakowań na rury.

- Rury dostarczane do PWT muszą posiadać zatępione ostre krawędzie powstałe w operacji ich docinania.
- Rury mogą być dostarczane do PWT w skrzyniach drewnianych o **zdefiniowanej nośności oraz sztywnej konstrukcji**
- Maksymalnej długości skrzyni **3,2 metra**.
- Długość skrzyni powinna być dopasowana do długości materiału.
- Skrzynie na rury muszą umożliwiać ich bezpieczny załadunek/rozładunek przy użyciu standardowego wózka podnośnikowego (paletowego)
- Maksymalna masa materiału nie może przekraczać **250 kg**.

Przykład:

