

Pratt & Whitney Tubes

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 ryzyk i zagrożeń ergonomicznych, ustalamy następujące wymagania dotyczące parametrów surowców/towarów oraz opakowań, w jakich dostarczane są one do PWT.

1. Wymagania dotyczące prętów i opakowań na pręty.

- 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 prętów muszą być zatępione (ogratowane).
- Pręty dostarczane są na paletach, o wymiarach zgodnych ze standardem EUR (europaleta), będących w dobrym stanie (bez pęknięć, ubytków, itp.), dostosowanych do załadunku/rozładunku bocznego tj. z dodatkowym wzmocnieniem na ich szerokości. W przypadku, gdy pręty pakowane są do skrzyń, których wymiary nie odpowiadają standardom EUR (tzw. niestandardowe), muszą one umożliwiać ich bezpieczny załadunek/rozładunek przy użyciu standardowego wózka podnośnikowego (paletowego) (rozstaw wideł: **540÷570 mm**, szerokość wideł: **160 mm**) lub być umieszczone na palecie, jak w podpunkcie powyżej.
- Maksymalna waga materiału nie może przekraczać **500 kg**.

2. Wymagania dotyczące ciętek i opakowań na ciętki.

- Wszystkie ciętki dostarczane do PWT muszą posiadać zatępione krawędzie.
- Ciętki muszą być dostarczane tylko w skrzyniach drewnianych. W przypadku, gdy skrzynie na ciętki nie są zgodne ze standardem EUR (tzw. niestandardowe), muszą one umożliwiać ich bezpieczny załadunek/rozładunek przy użyciu standardowego wózka podnośnikowego (paletowego) (rozstaw wideł: **540÷570 mm**, szerokość wideł: **160 mm**) lub być umieszczone na palecie, jak w punkcie 1.
- Maksymalna waga materiału nie może przekraczać **500 kg**.

3. 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 lub kartonowych o maksymalnej długości **4 metrów**. Skrzynie na rury muszą umożliwiać ich bezpieczny załadunek/rozładunek przy użyciu standardowego wózka podnośnikowego (paletowego) (rozstaw wideł: **540÷570 mm**, szerokość wideł: **160 mm**).
- Maksymalna waga materiału nie może przekraczać **190 kg**.