

## Podajnik Pelletu PCV



Ślimakowy podajnik PX o długości 2,5 mb z utwardzonej stali węglowej w obudowie z szarego PCV, przeznaczony jest do transportu paliw sypkich o granulacji do 30mm.

### Parametry podajnika PX:

- Kąt nachylenia pracy 0-600 / optymalnie 450
- Długość 2500mm
- Spirala ze stali węglowej utwardzonej
- Średnica rury - 76mm
- Średnica bocznego wylotu przy motoreduktorze - 63mm
- Skok spirali - 37mm
- Średnica spiral - 38mm
- Podłączenie - gniazdo z wtyczką z uziemieniem w obudowie napędu.

### Opis produktu, Ślimakowy podajnik peletu szare PCV 2,5 m

**Podajnik typu PX** przeznaczony jest do transportowania z zasobnika paliwa materiałów sypkich o granulacji 0,01-30 mm np. ziarna zbóż, peletów itp. do palnika umocowanego w kotle. Podajnik pracuje w każdej pozycji licząc od poziomu do 600 (optymalny kąt to ok. 450). Spirala wykonana jest ze stali węglowej utwardzonej termicznie o średnicy 38mm.

Rura transportowa wykonana jest z grubościennej rury z szarego PCV 75mm i grubości ścianki 4mm i zakończona wyciętym oknem pobierającym transportowany materiał.

Podajnik występuje w długościach 1,5 m, 2 m, 2,5m, 3,0m

Na specjalne zamówienie jesteśmy w stanie zrobić podajnik o większej średnicy i długości jak również mocy motoreduktora.

Standardowy motoreduktor posiada 25W co daje : 24kg/godz. 8obr./min.

Za dopłatą 250zł z VAT możemy zastosować silniejszy motoreduktor : 40kg/godz. 15obr./min.

Podajnik na odcinku 1,5 m połączony jest za pomocą mufy celem wydłużenia do rozmiaru podanego, połączenie takie nie przeszkadza w poprawnym działaniu podajnika i nie podnosi kosztów transportu.

Ślimakowy podajnik PX o długości 2,5 mb z utwardzonej stali węglowej w obudowie z przezroczystego utwardzonego PCV, przeznaczony jest do transportu paliw sypkich o granulacji do 30mm.

#### **Parametry podajnika PX:**

- Kąt nachylenia pracy 0-600 / optymalnie 450
- Długość 3000mm
- Spirala ze stali węglowej utwardzonej
- Średnica rury - 76mm
- Średnica bocznego wylotu przy motoreduktorze - 63mm
- Skok spirali - 37mm
- Średnica spiral - 38mm
- Podłączenie - gniazdo z wtyczką z uziemieniem w obudowie napędu.

#### **Opis produktu, Ślimakowy podajnik peletu transparentny 3,0 m**

**Podajnik typu PX** przeznaczony jest do transportowania z zasobnika paliwa materiałów sypkich o granulacji 0,01-30 mm np. ziarna zbóż, peletów itp. do palnika umocowanego w kotle. Podajnik pracuje w każdej pozycji licząc od poziomu do 600 (optymalny kąt to ok. 450). Spirala wykonana jest ze stali węglowej utwardzonej termicznie o średnicy 38mm.

Rura transportowa wykonana jest z grubościennego, transparentnego PCV 75mm i grubości ścianki 4mm i zakończona wyciętym oknem pobierającym transportowany materiał.

Podajnik występuje w długościach 1,5 m, 2 m, 2,5m, 3,0m

Na specjalne zamówienie jesteśmy w stanie zrobić podajnik o większej średnicy i długości jak również mocy motoreduktora.

Standardowy motoreduktor posiada 25W co daje : 24kg/godz. 8obr./min.

Za dopłatą 250zł z VAT możemy zastosować silniejszy motoreduktor : 40kg/godz. 15obr./min.

Podajnik na odcinku 1,5 m połączony jest za pomocą mufy celem wydłużenia do rozmiaru podanego, połączenie takie nie przeszkadza w poprawnym działaniu podajnika i nie podnosi kosztów transportu.