



### 1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:

Przedmiotem karty jest teleskop załadowczy służący do bezpyłowego załadunku materiałów sypkich na samochodowe i kolejowe środki transportu, przystosowane do przewozu materiałów pylistych. Instalowany jest pod zbiornikami materiałów pylistych.

### 1.2-Charakterystyka:

- 1.- Wydajność:  $\sim 150\text{m}^3/\text{h}$
- 2.- Średnica rękawa wewnętrznego:  $\text{Ø}325\text{mm}$ .
- 3.- Średnica rękawa zewnętrznego:  $\text{Ø}600\text{mm}$ .
- 4.- Długość zabudowy:  $A=1400\text{-}5200\text{mm}$ , ze stopniowaniem co  $400\text{mm}$ .
- 5.- Masa zabudowy rękawów dla Amax:  $\sim 190\text{kg}$ (Masa wciągarki  $\sim 80\text{kg}$ )

### 1.3- Przykład oznaczenia:

Teleskop załadowczy w wersji A o długości zabudowy  $A=3000\text{mm}$ : **TELESKOP ZAŁADOWCZY TZ-600WA-3000-EES-4-01-01**

